



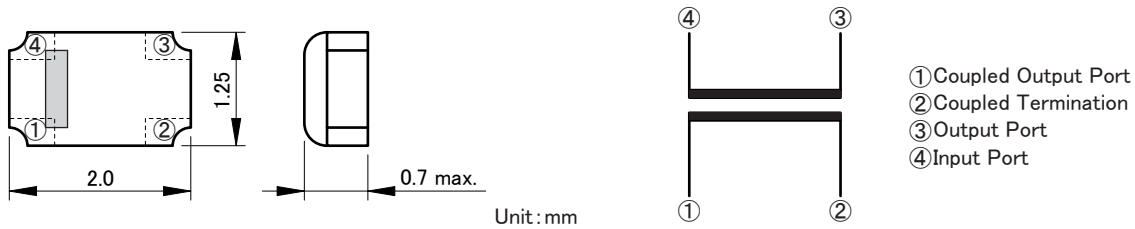
WiMAX

2125サイズ チップ形方向性結合器
EIA Size 0805 Chip Directional Couplers

特長 Features

1. WiMAX対応。
2. 低価格を実現。
3. 結合度、挿入損失などカスタム対応可能。
 - ◆ Correspondence WiMAX.
 - ◆ Offer competitive pricing.
 - ◆ Coupling and insertion loss are provided according to a customers specification.

寸法及び等価回路 Dimensions, Schematics



仕様 Specifications

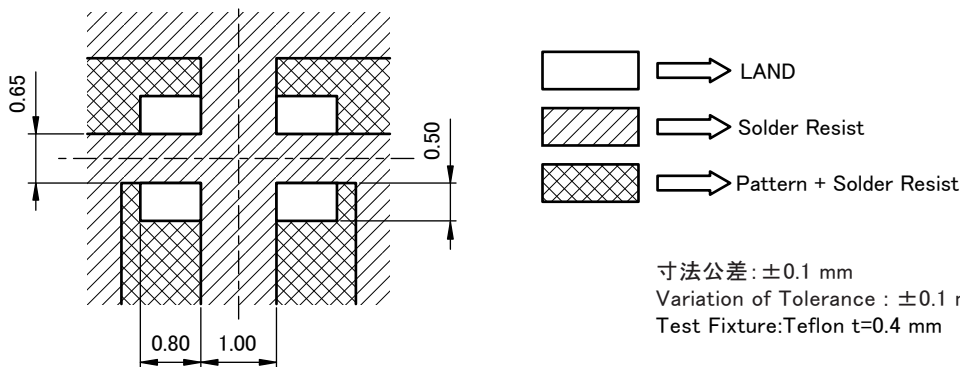
製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss [dB]	結合度 Coupling [dB]	アイソレーション Isolation [dB]	VSWR (max.)	特性インピーダンス RF Impedance [Ω]	最大入力電力 Input Power [W]	推奨終端抵抗 Termination Resistor [Ω]
DCS2141-2600-G	2500~2700	2.5 max.	6.0±1	10.0 min.	2.0	50	3.0 max.	24
DCS2142-2600-G	2500~2700	1.2 max.	8.4±1	15.0 min.	1.5	50	3.0 max.	43
DCS2143-2600-G	2500~2700	0.6 max.	11.5±1	20.0 min.	1.5	50	3.0 max.	51

※ご希望に応じた仕様で製作可能です。

使用温度範囲: -30~+85°C

推奨パッド寸法 Recommendable Footprint

Unit: mm



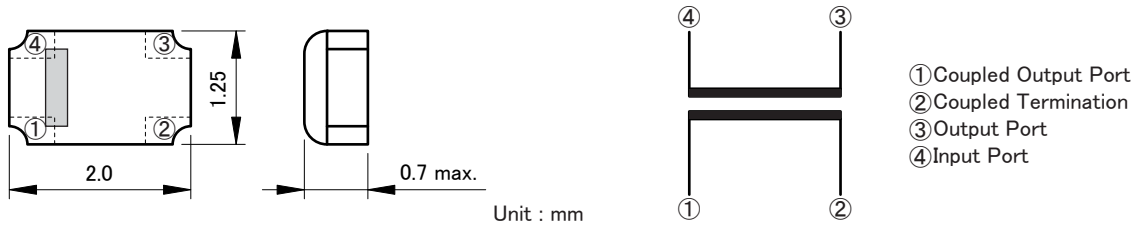


2125サイズ チップ形方向性結合器
EIA Size 0805 Chip Directional Couplers

特長 Features

- 1.超小型軽量タイプで携帯無線電話機に最適。
- 2.低価格を実現。
- 3.結合度、挿入損失などカスタム対応可能。
 - ◆ Ideal applications in mobile phones, and smallest chips available.
 - ◆ Offer competitive pricing.
 - ◆ Coupling and insertion loss are provided according to a customers specification.

寸法及び等価回路 Dimensions, Schematics



仕様 Specifications

製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss [dB]	結合度 Coupling [dB]	方向性 Directivity [dB]	VSWR (max.)	特性インピーダンス RF Impedance [Ω]	最大入力電力 Max. Input Power [W]	推奨終端抵抗 Termination Resistor [Ω]	備考 Note
DCS2141-0900-G	800~1000	0.3 max.	15.0±2	10 min.	1.2	50	5 max.	24	
DCS2142-0900-G	800~1000	0.3 max.	17.0±2	10 min.	1.2	50	5 max.	43	
DCS2143-0900-G	800~1000	0.3 max.	20.0±2	13 min.	1.2	50	5 max.	51	
DCS2144-0900-G	800~1000	0.3 max.	22.0±2	15 min.	1.3	50	5 max.	51	
DCS2145-0900-G	800~1000	0.3 max.	24.0±2	15 min.	1.3	50	5 max.	75	
DCS2146-0900-G	800~1000	0.3 max.	27.0±2	15 min.	1.3	50	5 max.	68	
DCS2141-1500-G	1400~1600	0.8 max.	10.5±2	7 min.	1.3	50	5 max.	24	
DCS2142-1500-G	1400~1600	0.4 max.	12.5±2	9 min.	1.3	50	5 max.	43	
DCS2143-1500-G	1400~1600	0.3 max.	15.5±2	10 min.	1.3	50	5 max.	51	
DCS2144-1500-G	1400~1600	0.3 max.	18.0±2	11 min.	1.4	50	5 max.	51	
DCS2145-1500-G	1400~1600	0.3 max.	20.0±2	15 min.	1.3	50	5 max.	75	
DCS2146-1500-G	1400~1600	0.3 max.	23.0±2	15 min.	1.4	50	5 max.	68	
DCS2141-1700-G	1600~1800	1.0 max.	9.5±2	6 min.	1.4	50	5 max.	24	
DCS2142-1700-G	1600~1800	0.6 max.	11.5±2	8 min.	1.3	50	5 max.	43	
DCS2143-1700-G	1600~1800	0.3 max.	14.5±2	10 min.	1.3	50	5 max.	51	
DCS2144-1700-G	1600~1800	0.3 max.	16.5±2	10 min.	1.5	50	5 max.	51	
DCS2145-1700-G	1600~1800	0.3 max.	18.5±2	15 min.	1.4	50	5 max.	75	
DCS2146-1700-G	1600~1800	0.3 max.	21.5±2	15 min.	1.4	50	5 max.	68	
DCS2141-1900-G	1800~2000	1.4 max.	8.5±2	6 min.	1.5	50	5 max.	24	
DCS2142-1900-G	1800~2000	0.7 max.	10.5±2	8 min.	1.4	50	5 max.	43	
DCS2143-1900-G	1800~2000	0.4 max.	13.5±2	10 min.	1.3	50	5 max.	51	
DCS2144-1900-G	1800~2000	0.3 max.	15.5±2	10 min.	1.6	50	5 max.	51	
DCS2145-1900-G	1800~2000	0.3 max.	17.5±2	15 min.	1.4	50	5 max.	75	
DCS2146-1900-G	1800~2000	0.3 max.	20.5±2	15 min.	1.4	50	5 max.	68	
DCS2144-2100-G	2000~2200	0.4 max.	15.0±2	10 min.	1.7	50	5 max.	51	※
DCS2145-2100-G	2000~2200	0.3 max.	17.0±2	15 min.	1.4	50	5 max.	75	※
DCS2146-2100-G	2000~2200	0.3 max.	20.0±2	15 min.	1.4	50	5 max.	68	※
DCS2144-2400-G	2300~2500	0.4 max.	14.0±2	8 min.	1.8	50	5 max.	51	
DCS2145-2400-G	2300~2500	0.3 max.	16.0±2	15 min.	1.5	50	5 max.	75	
DCS2146-2400-G	2300~2500	0.3 max.	19.5±2	15 min.	1.4	50	5 max.	68	

※:W - CDMA 対応 Correspondence W - CDMA

使用温度範囲: -30~+85°C

★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

dcs2125-p01-13



株式会社 **MKT TAISEI**

【本社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【関西営業所】〒532-0011 大阪府淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

MKT TAISEI Co.,Ltd.

【Head Office】3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【Kansai Branch】3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp



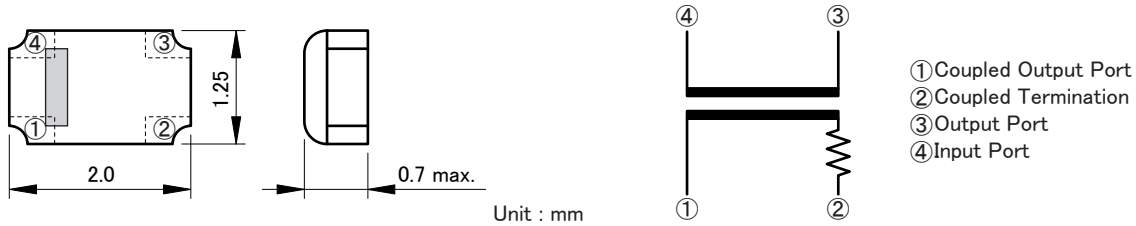
WiMAX

2125サイズ 抵抗内蔵チップ形方向性結合器
EIA Size 0805 Termination Resistor Designed-In Chip Directional Couplers

特長 Features

- 1. WiMAX対応。
 - 2. 終端(200mW)内蔵型で低価格実現。
 - 3. 結合度、挿入損失カスタム対応可能。
- ◆ Correspondence WiMAX.
 - ◆ A 200 mW termination resistor is designed in. Offer competitive pricing.
 - ◆ Coupling and insertion loss are provided according to a customers specification.

寸法及び等価回路 Dimensions, Schematics



仕様 Specifications

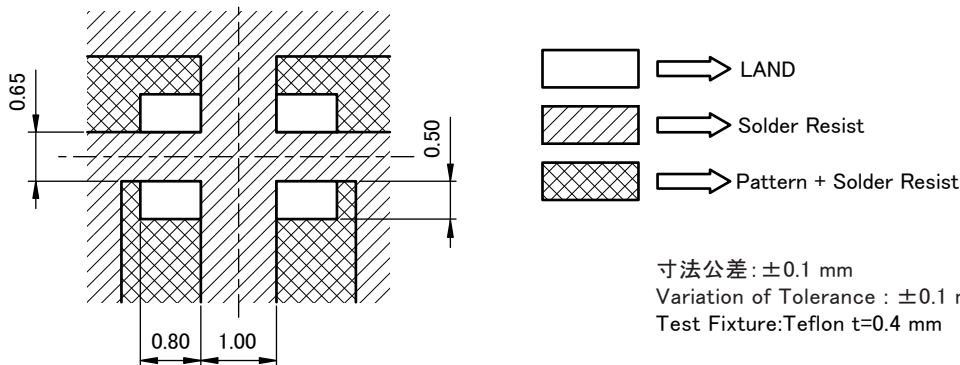
製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss [dB]	結合度 Coupling [dB]	アイソレーション Isolation [dB]	VSWR (max.)	特性インピーダンス RF Impedance [Ω]	最大入力電力 Input Power [W]
DCS214K-2600-G	2500~2700	0.3 max.	18.0±1	28.0 min.	1.5	50	3.0 max.
DCS214M-2600-G	2500~2700	0.3 max.	15.4±1	26.0 min.	1.5	50	3.0 max.
DCS214S-2600-G	2500~2700	0.5 max.	13.4±1	24.0 min.	1.5	50	3.0 max.

※逆入力タイプ(③Input)もご用意致します。その他、ご希望に応じた仕様で製作可能です。

使用温度範囲: -30~+85℃

推奨パッド寸法 Recommendable Footprint

Unit: mm



★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

dcs2125r-wimax-03



株式会社 **MKT TAISEI**

【本社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【関西営業所】〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

http://www.mkt-taisei.co.jp/

MKT TAISEI Co.,Ltd.

【Head Office】3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【Kansai Branch】3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

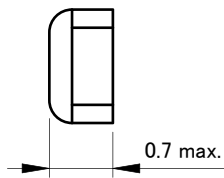
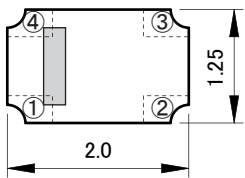


2125サイズ 抵抗内蔵チップ形方向性結合器
EIA Size 0805 Termination Resistor Designed-In Chip Directional Couplers

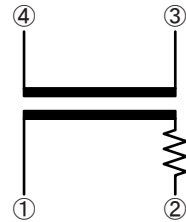
特長 Features

1. 超小型チップタイプで携帯電話機に最適。
 2. 終端(200mW)内蔵型で低価格実現。
 3. 結合度、挿入損失カスタム対応可能。
- ◆ Ideal applications in mobile phones, and smallest chips available.
 - ◆ A 200 mW termination resistor is designed in. Offer competitive pricing.
 - ◆ Coupling and insertion loss are provided according to a customers specification.

寸法及び等価回路 Dimensions, Schematics



Unit : mm



- ① Coupled Output Port
- ② Coupled Termination
- ③ Output Port
- ④ Input Port

特性 Characteristics

製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss [dB]	結合度 Coupling [dB]	方向性 Directivity [dB]	VSWR (max.)	特性インピーダンス RF Impedance [Ω]	最大入力電力 Max.Input Power [W]
DCS214A-0900-G	800~1000	0.3 max.	21.0±2	15 min.	1.35	50	3 max.
DCS214C-0900-G	800~1000	0.3 max.	17.0±2	13 min.	1.20	50	3 max.
DCS214E-0900-G	800~1000	0.3 max.	20.0±2	15 min.	1.20	50	3 max.
DCS214G-0900-G	800~1000	0.4 max.	15.5±2	10 min.	1.20	50	3 max.
DCS214K-0900-G	800~1000	0.3 max.	27.0±2	15 min.	1.30	50	3 max.
DCS214M-0900-G	800~1000	0.3 max.	24.0±2	15 min.	1.35	50	3 max.
DCS214S-0900-G	800~1000	0.3 max.	22.0±2	15 min.	1.30	50	3 max.
DCS214A-1500-G	1400~1600	0.3 max.	17.0±2	11 min.	1.35	50	3 max.
DCS214C-1500-G	1400~1600	0.6 max.	12.5±2	10 min.	1.20	50	2 max.
DCS214E-1500-G	1400~1600	0.3 max.	15.5±2	13 min.	1.20	50	2 max.
DCS214G-1500-G	1400~1600	0.8 max.	11.0±2	8 min.	1.20	50	2 max.
DCS214K-1500-G	1400~1600	0.6 max.	23.0±2	13 min.	1.40	50	3 max.
DCS214M-1500-G	1400~1600	0.4 max.	20.0±2	13 min.	1.40	50	3 max.
DCS214S-1500-G	1400~1600	0.3 max.	18.0±2	13 min.	1.35	50	3 max.
DCS214A-1700-G	1600~1800	0.3 max.	16.0±2	10 min.	1.35	50	2 max.
DCS214C-1700-G	1600~1800	0.8 max.	11.5±2	9 min.	1.20	50	2 max.
DCS214E-1700-G	1600~1800	0.3 max.	14.5±2	12 min.	1.20	50	2 max.
DCS214G-1700-G	1600~1800	1.0 max.	10.0±2	7 min.	1.30	50	2 max.
DCS214K-1700-G	1600~1800	0.8 max.	22.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214M-1700-G	1600~1800	0.6 max.	19.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214S-1700-G	1600~1800	0.3 max.	17.0±2	12 min.	1.35	50	3 max.
DCS214A-1900-G	1800~2000	0.3 max.	15.0±2	8 min.	1.35	50	2 max.
DCS214C-1900-G	1800~2000	0.9 max.	10.5±2	9 min.	1.20	50	2 max.
DCS214E-1900-G	1800~2000	0.4 max.	13.5±2	10 min.	1.20	50	2 max.
DCS214G-1900-G	1800~2000	1.2 max.	9.0±2	7 min.	1.35	50	2 max.
DCS214K-1900-G	1800~2000	1.0 max.	21.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214M-1900-G	1800~2000	0.7 max.	18.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214S-1900-G	1800~2000	0.3 max.	16.0±2	12 min.	1.35	50	2 max.
DCS214A-2100-G	2000~2200	0.3 max.	14.0±2	8 min.	1.35	50	2 max.
DCS214C-2100-G	2000~2200	1.0 max.	10.0±2	8 min.	1.20	50	2 max.
DCS214E-2100-G	2000~2200	0.5 max.	12.5±2	10 min.	1.20	50	2 max.
DCS214G-2100-G	2000~2200	1.5 max.	8.0±2	6 min.	1.35	50	2 max.
DCS214K-2100-G	2000~2200	0.3 max.	20.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214M-2100-G	2000~2200	0.3 max.	17.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214S-2100-G	2000~2200	0.4 max.	15.0±2	10 min.	1.35	50	2 max.
DCS214A-2400-G	2300~2500	0.4 max.	13.0±2	8 min.	1.35	50	2 max.
DCS214C-2400-G	2300~2500	1.2 max.	8.5±2	8 min.	1.50	50	2 max.
DCS214E-2400-G	2300~2500	0.6 max.	11.5±2	10 min.	1.20	50	2 max.
DCS214G-2400-G	2300~2500	1.8 max.	7.0±2	6 min.	1.40	50	2 max.
DCS214K-2400-G	2300~2500	0.4 max.	19.0±2	12 min.	1.40	50	3 max.
DCS214M-2400-G	2300~2500	0.4 max.	16.0±2	11 min.	1.40	50	2 max.
DCS214S-2400-G	2300~2500	0.4 max.	14.0±2	11 min.	1.35	50	2 max.

使用温度範囲: -30~+85°C

★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

dcs2125r-p01-12



株式会社 **MKT TAISEI**

【本 社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【関西営業所】〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

http://www.mkt-taisei.co.jp/

MKT TAISEI Co.,Ltd.

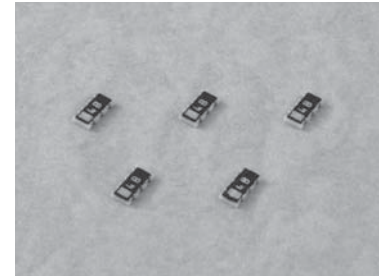
【Head Office】3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【Kansai Branch】3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp



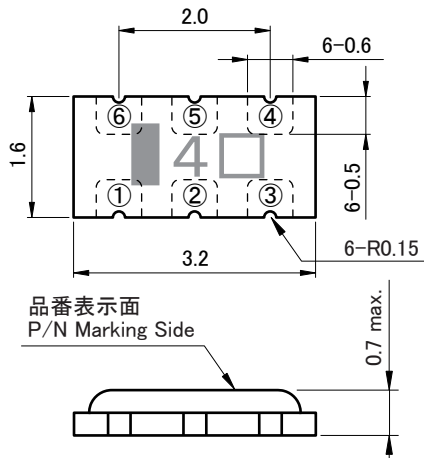
3216サイズ チップ形方向性結合器 EIA Size 1206 Chip Directional Couplers

特長 Features

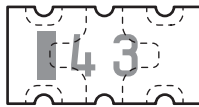
- 超小型チップタイプで携帯電話機に最適です。
 - 終端抵抗(200mW)内蔵形で低価格実現。
 - 結合度、挿入損失カスタム対応可能。
- ◆ Ideal applications in mobile phones, and smallest chips available.
 - ◆ A 200 mW termination resistor is designed in. Offer competitive pricing.
 - ◆ Coupling and insertion loss are provided according to a customers specification.



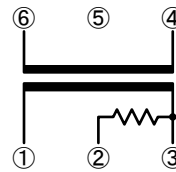
寸法/等価回路 Dimensions / Schematics



※DCS3143

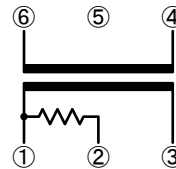


●DCS314A・DCS314C・DCS314E・DCS314J



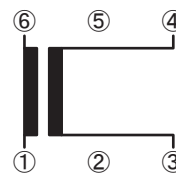
- ① Coupled Output Port
- ② Coupled Termination
- ③ N.C
- ④ Output Port
- ⑤ N.C
- ⑥ Input Port

●DCS314B・DCS314D・DCS314F



- ① N.C
- ② Coupled Termination
- ③ Coupled Output Port
- ④ Input Port
- ⑤ N.C
- ⑥ Output Port

●DCS3143



- ① Input Port
- ② GND
- ③ Coupled Output Port
- ④ Coupled Termination
- ⑤ GND
- ⑥ Output Port

仕様 Specifications

●3216サイズ(3.2×1.6mm) EIA size 1206(3.2×1.6 mm)

製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss [dB]	結合度 Coupling [dB]	方向性 Directivity (Isolation) [dB]	VSWR (max.)	特性インピーダンス RF Impedance [Ω]	最大入力電力 Max. Input Power [W]	備考 Note
DCS314A-0900-G DCS314B-0900-G	800~1000	0.3 max.	21.0±2	13 min. (32 min.)	1.2	50	3.0 max.	
DCS314C-0900-G DCS314D-0900-G	800~1000	0.3 max.	17.0±2	13 min. (28 min.)	1.2	50	5.0 max.	
DCS314E-0900-G DCS314F-0900-G	800~1000	0.3 max.	14.0±2	10 min. (22 min.)	1.2	50	5.0 max.	
DCS314A-1500-G DCS314B-1500-G	1400~1600	0.3 max.	16.7±2	9 min. (24 min.)	1.2	50	3.0 max.	
DCS314C-1500-G DCS314D-1500-G	1400~1600	0.4 max.	12.5±2	10 min. (20 min.)	1.2	50	5.0 max.	
DCS314A-1900-G DCS314B-1900-G	1800~2000	0.3 max.	14.5±2	8 min. (21 min.)	1.2	50	3.0 max.	
DCS314C-1900-G DCS314D-1900-G	1800~2000	0.7 max.	10.5±2	8 min. (17 min.)	1.2	50	5.0 max.	
DCS314A-2150-G	2110~2190	0.4 max.	13.7±1	8 min. (20 min.)	1.2	50	3.0 max.	W-CDMA対応
DCS314J-2150-G	2100~2200	0.3 max.	17.5±1	8 min (25 min.)	1.5	50	3.0 max.	W-CDMA対応
DCS3143-5800-G	5700~5900	0.3 max.	20.0±1	15 min (35 min.)	1.2	50	5.0 max.	ETC対応

使用温度範囲: -30~+85°C

★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

dcs3216-p01-12



株式会社 **MKT TAISEI**

【本社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【関西営業所】〒532-0011 大阪府淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

http://www.mkt-taisei.co.jp/

MKT TAISEI Co.,Ltd.

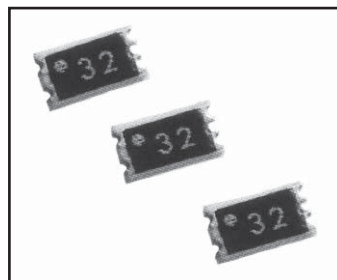
【Head Office】3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【Kansai Branch】3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp



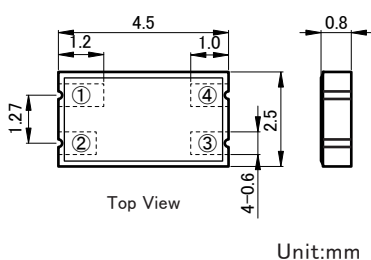
4525サイズ チップ形方向性結合器 EIA Size 2010 Chip Directional Couplers

特長 Features

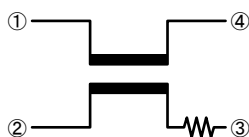
- 1.超小型チップタイプで携帯電話機に最適です。
 - 2.終端抵抗(200mW)内蔵形で低価格実現。
 - 3.結合度、挿入損失カスタム対応可能。
- ◆ Ideal applications in mobile phones, and smallest chips available.
 - ◆ A 200 mW termination resistor is designed in. Offer competitive pricing.
 - ◆ Coupling and insertion loss are provided according to a customers specification.



寸法及び等価回路 Dimensions, Schematics

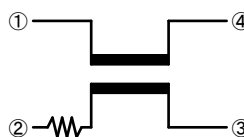


DCS3120
DCS3220



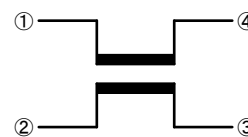
- ① Input Port
- ② Coupled Output Port
- ③ Coupled Termination
- ④ Output Port

DCS3320
DCS3420



- ① Output Port
- ② Coupled Termination
- ③ Coupled Output Port
- ④ Input Port

DCS3D20
DCS3E20
DCS3F20



- ① Input Port
- ② Coupled Output Port
- ③ Coupled Termination
- ④ Output Port

特性 Characteristics

●4525サイズ(4.5×2.5mm) EIA size 2010(4.5×2.5 mm)

製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss [dB]	結合度 Coupling [dB]	方向性 Directivity (Isolation) [dB]	VSWR (max.)	特性インピーダンス RF Impedance [Ω]	推奨終端抵抗 Termination Resistor [Ω]	最大入力電力 Max. Input Power [W]
DCS3D20-0157-G	136~178	0.25 max.	20±3	17 min. (34 min.)	1.2	50	20	15 max.
DCS3E20-0461-G	403~520	0.2 max.	20±2.5	18 min. (34.5 min.)	1.2	50	39	35 max.
DCS3120-09-G DCS3320-09-G	800~1000	0.3 max.	17±2	18 min. (33 min.)	1.2	50	内蔵	5 max.
DCS3220-09-G DCS3420-09-G	800~1000	0.3 max.	21±2	15 min. (34 min.)	1.2	50	内蔵	内蔵 200mW
DCS3F20-0873-G	806~941	0.2 max.	20±2	18 min. (36 min.)	1.2	50	43	10 max.
DCS3120-15-G DCS3320-15-G	1400~1600	0.4 max.	13±2	15 min. (26 min.)	1.3	50	内蔵	内蔵 200mW
DCS3220-15-G DCS3420-15-G	1400~1600	0.3 max.	16±2	15 min. (29 min.)	1.2	50	内蔵	内蔵 200mW
DCS3120-19-G DCS3320-19-G	1800~2000	0.6 max.	11±2	15 min. (24 min.)	1.3	50	内蔵	内蔵 200mW
DCS3220-19-G DCS3420-19-G	1800~2000	0.3 max.	14±2	15 min. (27 min.)	1.3	50	内蔵	2 max.
DCS3130-2400-G	2350~2450	1.0 max.	8.5±1	10 min. (17 min.)	1.5	50	内蔵	1 max.
DCS3230-2400-G	2350~2450	0.6 max.	12.3±1	13 min. (24 min.)	1.6	50	内蔵	2 max.

使用温度範囲: -30~+85°C

★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

dcs4525-p01-13



株式会社 **MKT TAISEI**

【本社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【関西営業所】〒532-0011 大阪府淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

MKT TAISEI Co.,Ltd.

【Head Office】3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【Kansai Branch】3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp