





AVX Corporation


CP0603A1880DWTR

Numero di parte:	CP0603A1880DWTR
Costruttore / Marca:	AVX Corporation
Descrizione del prodotto	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603
Schede tecniche:	 CP0603A1880DWTR.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.












Specifiche di CP0603A1880DWTR

NUMERO DI PARTE	CP0603A1880DWTR
FABBRICANTE	AVX Corporation
DESCRIZIONE	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 CP0603A1880DWTR.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	0603
SERIE	-
RETURN LOSS	-17dB
POTENZA - MAX	3W
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	0603 (1608 Metric)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLAMENTO	-20dB
PERDITA DI INSERZIONE	1dB
FREQUENZA	1.85GHz ~ 1.91GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Directional Coupler PCS 1.85GHz ~ 1.91GHz 8.5 ± 1dB 3W 0603 (1608 Metric)
FATTORE DI ACCOPPIAMENTO	8.5 ± 1dB
TIPO ACCOPPIATORE	Standard
APPLICAZIONI	PCS

Tag correlati

AVX Corporation CP0603A1880DWTR	Distributore CP0603A1880DWTR	CP0603A1880DWTR Fornitore
CP0603A1880DWTR Prezzo	Immagini CP0603A1880DWTR	Immagine CP0603A1880DWTR
CP0603A1880DWTR PDF Scheda dati	CP0603A1880DWTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CP0603A1880DWTR
Stock CP0603A1880DWTR	Acquista CP0603A1880DWTR	Acquista AVX Corporation CP0603A1880DWTR
AVX Corporation CP0603A1880DWTR	AVX Corporation Fornitore	Distributore AVX Corporation
AVX Corporation CP0603A1880DWTR	AVX Corporation [MIL] CP0603A1880DWTR	

prodotti correlati

 <p>CP0603A1880ENTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0603A1880MLTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0603A1880CLTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0603A1880BNTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0603A1880ELTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0603A1880HLTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0603A1880ANTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0603A1880LNTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0603A1880MNTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0603A1880ALTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CP0603A1880BLTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CP0603A1880AWTR Produttori: AVX Corporation Descrizione: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>