



AVX Corporation


## CP0603A1880CLTR

Număr parc:	CP0603A1880CLTR
Producator / Marca:	AVX Corporation
Descrierea produsului	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603
Foi de date:	 <a href="#">CP0603A1880CLTR.pdf</a>
Statutul RoHS	 Conține plumb / RoHS neconform
Starea stocului	378768 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

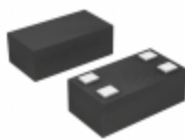







### Specificațiile CP0603A1880CLTR

NUMĂR PARC	CP0603A1880CLTR
PRODUCĂTOR	AVX Corporation
DESCRIERE	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
CANTITATE VALABILA	378768 pcs
FIȘA CU DATE	 <a href="#">CP0603A1880CLTR.pdf</a>
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	0603
SERIE	-
ÎNTOARCERE PIERDERE	17dB
PUTERE - MAX	3W
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	0603 (1608 Metric)
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLARE	-32dB
PIERDERE DE INSERȚIE	0.9dB
FRECVENȚĂ	1.85GHz ~ 1.91GHz
DESCRIERE DETALIATA	RF Directional Coupler PCS 1.85GHz ~ 1.91GHz 8.8dB 3W 0603 (1608 Metric)
FACTORUL DE CUPLARE	8.8dB
TIPUL CUPLAJULUI	Standard
APLICAȚII	PCS

### Etichete asemănătoare

AVX Corporation CP0603A1880CLTR	Distribuitor CP0603A1880CLTR	Furnizor CP0603A1880CLTR
Prețul CP0603A1880CLTR	Imagini CP0603A1880CLTR	Imagine CP0603A1880CLTR
CP0603A1880CLTR PDF Datasheet	CP0603A1880CLTR Download Datasheet	Fișa tehnică CP0603A1880CLTR
CP0603A1880CLTR Stoc	Cumpărați CP0603A1880CLTR	Cumpara AVX Corporation CP0603A1880CLTR
AVX Corporation CP0603A1880CLTR	Furnizor AVX Corporation	Distribuitor AVX Corporation
AVX Corporation CP0603A1880CLTR	AVX Corporation [MIL] CP0603A1880CLTR	

### produse asemanatoare

 <p><b>CP0603A1880ALTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 403232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880ELTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 392451 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1880BLTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 458179 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880LNTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 376665 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1842CWTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.805-1.88GHZ 0603          In stoc: 440903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880DWTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 424282 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1880MLTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 477629 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880ENTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 482013 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1880AWTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 416261 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880HLTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 461795 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1880BNTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 474161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880ANTR</b>          Producători: AVX Corporation          Descriere: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          In stoc: 406902 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>