





AVX Corporation


## CP0603A1747CLTR

Part Number:	CP0603A1747CLTR
Producent / marka:	AVX Corporation
Opis produktu	RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603
Arkusze danych:	 <a href="#">CP0603A1747CLTR.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	448804 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

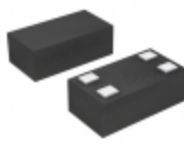

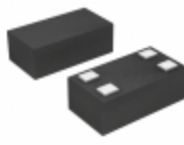
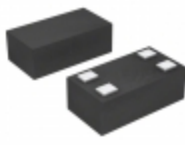








### Specyfikacje CP0603A1747CLTR

PART NUMBER	CP0603A1747CLTR
PRODUCENT	AVX Corporation
OPIS	RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	448804 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">CP0603A1747CLTR.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	0603
SERIA	-
RETURN LOSS	18dB
MOC - MAX	3W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	0603 (1608 Metric)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	-34dB
INSERTION LOSS	0.8dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	1.71GHz ~ 1.785GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Directional Coupler PCN 1.71GHz ~ 1.785GHz 9.5dB 3W 0603 (1608 Metric)
SPRZĘGŁO FACTOR	9.5dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	PCN

### Powiązane tagi

AVX Corporation CP0603A1747CLTR	Dystrybutor CP0603A1747CLTR	Dostawca CP0603A1747CLTR
CP0603A1747CLTR Cena	Zdjęcia CP0603A1747CLTR	Obraz CP0603A1747CLTR
Arkusz danych PDF CP0603A1747CLTR	CP0603A1747CLTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CP0603A1747CLTR
CP0603A1747CLTR Akcje	Kup CP0603A1747CLTR	Kup AVX Corporation CP0603A1747CLTR
AVX Corporation CP0603A1747CLTR	Dostawca AVX Corporation	Dystrybutor AVX Corporation
AVX Corporation CP0603A1747CLTR	AVX Corporation [MIL] CP0603A1747CLTR	

### Produkty powiązane

 <p><b>CP0603A1747MLTR\500</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: 414670 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1575DWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.575GHZ 0603          Na stanie: 370445 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1842CWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLR 1.805-1.88GHZ 0603          Na stanie: 440903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1600CWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.6GHZ 0603          Na stanie: 381924 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1767MNTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.767GHZ 0603          Na stanie: 394933 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1747MLTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: 489317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1747DWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: 372538 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1441DWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0603          Na stanie: 372349 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1747CWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: 366303 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1441CWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0603          Na stanie: 430782 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1747BWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: 458605 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1550AWTR</b>          Producent: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.55GHZ 0603          Na stanie: 345160 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

