





AVX Corporation


**CP0603A1747MLTR**

Part Number:	CP0603A1747MLTR
Producent / marka:	AVX Corporation
Opis produktu	RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603
Arkusze danych:	 CP0603A1747MLTR.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

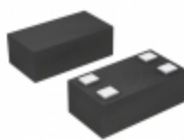
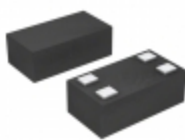










## Specyfikacje CP0603A1747MLTR

PART NUMBER	CP0603A1747MLTR
PRODUCENT	AVX Corporation
OPIS	RF DIR COUPLR 1.71-1.785GHZ 0603
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 CP0603A1747MLTR.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	0603
SERIA	-
RETURN LOSS	27dB
MOC - MAX	3W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	0603 (1608 Metric)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	-38dB
INSERTION LOSS	0.25dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	1.71GHz ~ 1.785GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Directional Coupler PCN 1.71GHz ~ 1.785GHz 18.4dB 3W 0603 (1608 Metric)
SPRZĘGŁO FACTOR	18.4dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	PCN

## Powiązane tagi

AVX Corporation CP0603A1747MLTR	Dystrybutor CP0603A1747MLTR	Dostawca CP0603A1747MLTR
Cena CP0603A1747MLTR	Zdjęcia CP0603A1747MLTR	Obraz CP0603A1747MLTR
Arkusz danych CP0603A1747MLTR PDF	CP0603A1747MLTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CP0603A1747MLTR
Zdjęcie CP0603A1747MLTR	Kup CP0603A1747MLTR	Kup AVX Corporation CP0603A1747MLTR
AVX Corporation CP0603A1747MLTR	AVX Corporation Dostawca	Dystrybutor AVX Corporation
AVX Corporation CP0603A1747MLTR	AVX Corporation [MIL] CP0603A1747MLTR	

## Produkty powiązane

 <p><b>CP0603A1880ANTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1747CWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1747CLTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1747DWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1842CWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.805-1.88GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1575DWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.575GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1747MLTR\500</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1767MNTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.767GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1880AWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1880ALTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0603A1600CWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.6GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0603A1747BWTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 1.71-1.785GHZ 0603          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>