




AVX Corporation

## CP0402A0881ANTR

Part Number:	CP0402A0881ANTR
Producent / marka:	AVX Corporation
Opis produktu	RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0402
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> CP0402A0881ANTR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

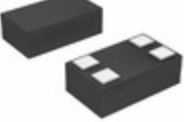
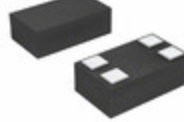
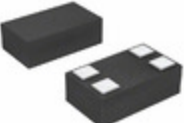

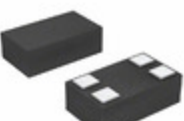
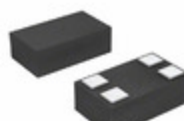
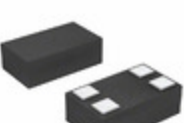



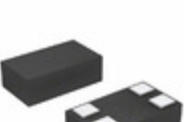

### Specyfikacje CP0402A0881ANTR

PART NUMBER	CP0402A0881ANTR
PRODUCENT	AVX Corporation
OPIS	RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0402
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> CP0402A0881ANTR.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	0402
SERIA	-
RETURN LOSS	31dB
MOC - MAX	3W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	0402 (1005 Metric)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	-43dB
INSERTION LOSS	0.25dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	869MHz ~ 894MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Directional Coupler AMPS 869MHz ~ 894MHz 18.6dB 3W 0402 (1005 Metric)
SPRZĘGŁO FACTOR	18.6dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	AMPS

### Powiązane tagi

AVX Corporation CP0402A0881ANTR	Dystrybutor CP0402A0881ANTR	Dostawca CP0402A0881ANTR
Cena CP0402A0881ANTR	Zdjęcia CP0402A0881ANTR	Obraz CP0402A0881ANTR
Arkusz danych CP0402A0881ANTR PDF	CP0402A0881ANTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych CP0402A0881ANTR
Zdjęcie CP0402A0881ANTR	Kup CP0402A0881ANTR	Kup AVX Corporation CP0402A0881ANTR
AVX Corporation CP0402A0881ANTR	AVX Corporation Dostawca	Dystrybutor AVX Corporation
AVX Corporation CP0402A0881ANTR	AVX Corporation [MIL] CP0402A0881ANTR	

### Produkty powiązane

 <p><b>CP0402A0902ALTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 890-915MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942BLTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0947FLTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 935-960MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0836CLTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1441ALTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPL 1.429-1.453GHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942ALTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0836ELTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0836CNTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0836ENTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0881ALTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 869-894MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A0836BNTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 824-849MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A0942DLTR</b>          Producenci: AVX Corporation          Opis: RF DIR COUPLER 925-960MHZ 0402          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>