




Anaren

DC1722J5010AHF

Part Number:	DC1722J5010AHF
Producent / marka:	Anaren
Opis produktu	RF DIR COUPLER 1.7-2.2GHZ 0805
Arkusze danych:	PDF DC1722J5010AHF.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 DC1722J5010AHF

PART NUMBER	DC1722J5010AHF
PRODUCENT	Anaren
OPIS	RF DIR COUPLER 1.7-2.2GHZ 0805
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF DC1722J5010AHF.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	0805 (2012 Metric)
SERIA	Xinger®
RETURN LOSS	20dB
MOC - MAX	2W
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	0805 (2012 Metric)
INNE NAZWY	1173-1086-2 59030-G001
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLACJA	-
INSERTION LOSS	0.16dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	1.7GHz ~ 2.2GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Directional Coupler General Purpose 1.7GHz ~ 2.2GHz 10.5dB 2W 0805 (2012 Metric)
SPRZĘGŁO FACTOR	10.5dB
RODZAJ SPRZĘGŁOWE	Standard
APLIKACJE	General Purpose

Powiązane tagi

Anaren DC1722J5010AHF	Dystrybutor DC1722J5010AHF	Dostawca DC1722J5010AHF
Cena DC1722J5010AHF	Zdjęcia DC1722J5010AHF	Obraz DC1722J5010AHF
Arkusze danych DC1722J5010AHF PDF	DC1722J5010AHF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DC1722J5010AHF
Zdjęcie DC1722J5010AHF	Kup DC1722J5010AHF	Kup Anaren DC1722J5010AHF
Anaren DC1722J5010AHF	Anaren Dostawca	Dystrybutor Anaren
Anaren DC1722J5010AHF		

Produkty powiązane

 <p>DC1722J5005AHF Producent: Anaren Opis: RF DIR COUPLER 1.7-2.2GHZ 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC1721B-B Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR LTC4000 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC1722J5015AHF Producent: Anaren Opis: RF DIR COUPLER 1.7-2.2GHZ 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC1723A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD FOR LTM8050 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC1719A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD FOR LTC5569 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC1721A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BRD DEMO LTC4000EGN/LTC3789EGN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC1722A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD BUCK REG LTC3864 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC1725A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD BUCK REG LT3759 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC1727A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD DEMO FOR LT3641EFE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC1722J5020AHF Producent: Anaren Opis: RF DIR COUPLER 1.7-2.2GHZ 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DC1718A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD DELTA SIGMA ADC LTC2471 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DC1724A Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL LTM8029 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>