




Anaren



What'll we think of next?®


X3C20F1-05S

Dalies numeris:	X3C20F1-05S
Gamintojas / Gamintojas:	Anaren
Prekės aprašymas	RF DIR COUPLER 1.8GHZ-2.2GHZ SMD
Duomenų lapai:	 X3C20F1-05S.pdf
RoHS statusas	 Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.









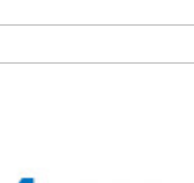

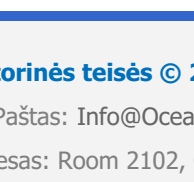
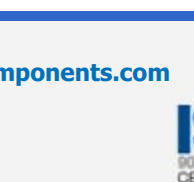
X3C20F1-05S specifikacijos

DALIES NUMERIS	X3C20F1-05S
GAMINTOJAS	Anaren
APIBŪDINIMAS	RF DIR COUPLER 1.8GHZ-2.2GHZ SMD
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 X3C20F1-05S.pdf
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	-
SERIJA	Xinger III@
GRAŽINIMO NUOSTOLIS	-
MAITINIMAS - MAKS	25W
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	4-SMD, No Lead Exposed Pad
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	15 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IZOLIAVIMAS	23dB
ĮTERPIMO NUOSTOLIS	0.2dB
DAŽNUMAS	1.8GHz ~ 2.2GHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RF Directional Coupler General Purpose 1.8GHz ~ 2.2GHz 5dB 25W 4-SMD, No Lead Exposed Pad
SUSIEJIMO KOEFICIENTAS	5dB
JUNGTIES TIPAS	Standard
PROGRAMOS	General Purpose

Susijusios žymės

Anaren X3C20F1-05S	X3C20F1-05S platintojas	X3C20F1-05S tiekėjas
X3C20F1-05S kaina	X3C20F1-05S nuotraukos	X3C20F1-05S vaizdas
X3C20F1-05S PDF duomenų lapas	X3C20F1-05S atsisiųsti duomenų lentelę	X3C20F1-05S duomenų lapas
X3C20F1-05S atsargos	Pirkite X3C20F1-05S	Pirkite Anaren X3C20F1-05S
Anaren X3C20F1-05S	Anaren tiekėjas	Anaren platintojas
Anaren X3C20F1-05S		

Susiję produktai

 <p>X3C21P2-03S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 2GHZ-2.3GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>X3C21P1-03S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.8GHZ-2.4GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>X3C19P1-04S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-2GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>X3C19P2-30S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.4GHZ-2.7GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>X3C20A2-03S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-2.2GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>X3C20F1-02S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-2GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>X3C25F1-03S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>X3C25F1-02S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 2.3GHZ-2.7GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>X3C19P1-05S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-2GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>X3C19P2-03S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.7GHZ-2GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>X3C22E1-03S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 1.7-2.7GHZ 4SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>X3C21P1-05S Gamintojai: Anaren apibūdinimas: RF DIR COUPLER 2GHZ-2.3GHZ SMD Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

El. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

