



X3C09P1-04S

부품 번호:	X3C09P1-04S
제조사:	Anaren
제품 설명:	RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ SMD
데이터 시트:	X3C09P1-04S.pdf
RoHS 상태:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	38026 pcs stock
에서 운송된다:	홍콩
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

X3C09P1-04S의 명세

부품 번호	X3C09P1-04S
제조사	Anaren
기술	RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ SMD
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	38026 pcs
데이터 시트	X3C09P1-04S.pdf
제조사 패키지	-
연속	Xinger III®
반사 손실	-
전력 - 최대	70W
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	4-SMD, No Lead Exposed Pad
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
격리	-
삽입 손실	0.2dB
회수	800MHz ~ 1GHz
상세 설명	RF Directional Coupler General Purpose 800MHz ~ 1GHz 70W 4-SMD, No Lead Exposed Pad
커플 링 팩터	-
커플러 유형	Standard
응용 프로그램	General Purpose

관련 태그

Anaren X3C09P1-04S	X3C09P1-04S 대리점	X3C09P1-04S 공급 업체
X3C09P1-04S 가격	X3C09P1-04S 사진	X3C09P1-04S 이미지
X3C09P1-04S PDF 데이터 시트	X3C09P1-04S 데이터 시트 다운로드	X3C09P1-04S 데이터 시트
X3C09P1-04S 주식	X3C09P1-04S 구입	Anaren X3C09P1-04S 구입
Anaren X3C09P1-04S	Anaren 공급 업체	Anaren 대리점
Anaren X3C09P1-04S		

관련 상품

<p>X3C09A2-03S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 700MHZ-1GHZ SMD 재고: 22246 pcs RFQ</p>	<p>X3C17A1-03WS 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 690MHZ-2.7GHZ SMD 재고: 27598 pcs RFQ</p>
<p>X3C09E2-20S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ 4SMD 재고: 38815 pcs RFQ</p>	<p>X3C09P1-03S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ 4SMD 재고: 71744 pcs RFQ</p>
<p>X3C09P2-03S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ 4SMD 재고: 25946 pcs RFQ</p>	<p>X3C09F1-03S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ SMD 재고: 92814 pcs RFQ</p>
<p>X3C14P1-03S 제조사: Anaren 기술: SIGNAL CONDITIONING 재고: 62497 pcs RFQ</p>	<p>X3C09F1-20S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 700MHZ-1GHZ SMD 재고: 31503 pcs RFQ</p>
<p>X3C07P1-05S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 600MHZ-900MHZ SMD 재고: 46988 pcs RFQ</p>	<p>X3C09P2-30S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ 4SMD 재고: 45021 pcs RFQ</p>
<p>X3C19E2-20S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 1.4GHZ-2.7GHZ SMD 재고: 40306 pcs RFQ</p>	<p>X3C09P1-05S 제조사: Anaren 기술: RF DIR COUPLER 800MHZ-1GHZ SMD 재고: 58352 pcs RFQ</p>