



DELTA6/X/SMAM/S/S/1

부품 번호:	DELTA6/X/SMAM/S/S/1
제조사 / 브랜드:	Siretta
제품 설명	ANT WHIP SMA MALE CONNCT MNT
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	3545 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

DELTA6/X/SMAM/S/S/1의 명세

부품 번호	DELTA6/X/SMAM/S/S/1
제조사	Siretta
기술	ANT WHIP SMA MALE CONNCT MNT
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	3545 pcs
데이터 시트	
연속	*
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	RF Antenna

관련 태그

Siretta DELTA6/X/SMAM/S/S/1	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 대리점	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 공급 업체
DELTA6/X/SMAM/S/S/1 가격	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 사진	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 이미지
DELTA6/X/SMAM/S/S/1 PDF 데이터 시트	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 데이터 시트 다운로드	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 데이터 시트
DELTA6/X/SMAM/S/S/1 주식	DELTA6/X/SMAM/S/S/1 구입	Siretta DELTA6/X/SMAM/S/S/1 구입
Siretta DELTA6/X/SMAM/S/S/1	Siretta 공급 업체	Siretta 대리점
Siretta DELTA6/X/SMAM/S/S/1	Siretta Ltd DELTA6/X/SMAM/S/S/1	

관련 상품

<p>DELTA5/868/TNC/S/S/4 제조사: Siretta 기술: RF ANT 868MHZ HELICAL TNC MALE 재고: 5223 pcs RFQ</p>	<p>DELTA5A/X/BNCM/S/S/17 제조사: Siretta 기술: RF ANT 868MHZ WHIP STR BNC MALE 재고: 6771 pcs RFQ</p>
<p>DELTA5/X/TNCM/S/S/4 제조사: Siretta 기술: DELTA 5 SERIES 868M TNC MALE EXT 재고: 4672 pcs RFQ</p>	<p>DELTA6B/X/SMAM/S/S/11 제조사: Siretta 기술: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE 재고: 5699 pcs RFQ</p>
<p>DELTA5A/X/TNCM/S/S/17 제조사: Siretta 기술: RF ANT 868MHZ WHIP STR TNC MALE 재고: 6618 pcs RFQ</p>	<p>DELTA5A/X/SMAM/S/S/17 제조사: Siretta 기술: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA MALE 재고: 10376 pcs RFQ</p>
<p>DELTA6C/X/SMAM/S/S/11 제조사: Siretta 기술: RF ANT 2.4GHZ/5.8GHZ WHIP TILT 재고: 5516 pcs RFQ</p>	<p>DELTA6C/X/SMAM/S/11 제조사: Siretta 기술: RF ANT 2.4GHZ/5.8GHZ WHIP TILT 재고: 6396 pcs RFQ</p>
<p>DELTA6B/X/SMAM/11 제조사: Siretta 기술: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA 재고: 6242 pcs RFQ</p>	<p>DELTA41/X/SMAM/S/S/32 제조사: Siretta 기술: RF ANT 824MHZ/2.2GHZ WHIP TILT 재고: 4671 pcs RFQ</p>
<p>DELTA6A/X/SMAM/S/S/11 제조사: Siretta 기술: RF ANT 850MHZ/868MHZ WHIP TILT 재고: 5367 pcs RFQ</p>	<p>DELTA7A/X/SMAM/11 제조사: Siretta 기술: RF ANT 2.4GHZ/5.8GHZ WHIP TILT 재고: 10361 pcs RFQ</p>