



28017006

부품 번호:	28017006
제조사 / 브랜드:	Laird Technologies
제품 설명	FLEXK LOK SHEET 0.040X12X12"
데이터 시트:	28017006.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	2714 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

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

28017006의 명세

부품 번호	28017006
제조사	Laird Technologies
기술	FLEXK LOK SHEET 0.040X12X12"
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	2714 pcs
데이터 시트	28017006.pdf
폭	12.000" (304.80mm)
유형	Absorbing Sheet
두께 - 전체	0.040" (1.02mm)
모양	Sheet
연속	FlexK LoK
다른 이름들	903-1653
작동 온도	-70°C ~ 177°C
수분 민감도 (MSL)	Not Applicable
자료	Silicone Rubber
길이	12.000" (304.80mm)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
접착제	-

관련 태그

Laird Technologies 28017006	28017006 대리점	28017006 공급 업체
28017006 가격	28017006 사진	28017006 이미지
28017006 PDF 데이터 시트	28017006 데이터 시트 다운로드	28017006 데이터 시트
28017006 주식	28017006 구입	Laird Technologies 28017006 구입
Laird Technologies 28017006	Laird Technologies 공급 업체	Laird Technologies 대리점
Laird Technologies 28017006	Laird Technologies Wireless M2M 28017006	

관련 상품

<p>28016 제조사: Wiha 기술: BLADE HEX SOCKET 5MM 4.72" 재고: 6633 pcs RFQ</p>	<p>28018 제조사: Parallax, Inc. 기술: SENSOR HUMI/TEMP 5V I2C 3.5% MOD 재고: 4025 pcs RFQ</p>
<p>2802-1-00-01-00-00-07-0 제조사: Mill-Max 기술: TERM TURRET SINGLE L=7.92MM 재고: 166187 pcs RFQ</p>	<p>28017 제조사: Parallax, Inc. 기술: KIT DEMO ACCELEROMETER MEMSIC 재고: 3999 pcs RFQ</p>
<p>2802 제조사: VCC (Visual Communications Company) 기술: LED SOCKET, T-2 재고: 32532 pcs RFQ</p>	<p>28017 제조사: Wiha 기술: BLADE HEX SOCKET 5.5MM 4.72" 재고: 5078 pcs RFQ</p>
<p>28017008 제조사: Laird Technologies 기술: FLEXK LOK SHEET 0.030X12X12" 재고: 3321 pcs RFQ</p>	<p>28017004 제조사: Laird Technologies 기술: FLEXK LOK SHEET 0.020X12X12" 재고: 3377 pcs RFQ</p>
<p>28017002 제조사: Laird Technologies 기술: FLEXK LOK SHEET 0.01"X12X12" 재고: 3580 pcs RFQ</p>	<p>2801593 제조사: Phoenix Contact 기술: SURGE SUPPRESSOR 재고: 638 pcs RFQ</p>
<p>2802-1-00-44-00-00-07-0 제조사: Mill-Max 기술: TERM TURRET SINGLE L=7.92MM 재고: 122306 pcs RFQ</p>	<p>2802 제조사: Lumberg Automation 기술: RST 4-RKMV 4-225/8 M 재고: 2303 pcs RFQ</p>