



1946

부품 번호: 1946
 제조업체 / 브랜드: Adafruit
 제품 설명: BREAKOUT FONA MINI CELL GSM UFL
 데이터 시트: [1.1946.pdf](#), [2.1946.pdf](#), [3.1946.pdf](#), [4.1946.pdf](#), [5.1946.pdf](#), [6.1946.pdf](#), [7.1946.pdf](#)
 RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수
 재고 상태: 2181 pcs stock
 에서 운송된다: 홍콩
 견적 요청: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

1946의 명세

부품 번호	1946
제조사	Adafruit
기술	BREAKOUT FONA MINI CELL GSM UFL
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	2181 pcs
데이터 시트	1.1946.pdf , 2.1946.pdf , 3.1946.pdf , 4.1946.pdf , 5.1946.pdf , 6.1946.pdf , 7.1946.pdf
유형	GSM
구성품	Board(s)
연속	FONA 800
다른 이름들	1528-1332
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
회수	850MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
함께 사용할 부품 / 관련 제품 용	SIM800

관련 태그

Adafruit 1946	1946 대리점	1946 공급 업체
1946 가격	1946 사진	1946 이미지
1946 PDF 데이터 시트	1946 데이터 시트 다운로드	1946 데이터 시트
1946 주식	1946 구입	Adafruit 1946 구입
Adafruit 1946	Adafruit 공급 업체	Adafruit 대리점
Adafruit 1946	Adafruit Industries LLC 1946	

관련 상품

<p>1945R-39F 제조사: API Delevan 기술: FIXED IND 1MH 104MA 16.5 OHM TH 재고: 33685 pcs RFQ</p>	<p>1946 제조사: Keystone Electronics Corp. 기술: HEX STANDOFF #4-40 BRASS 3/4" 재고: 75860 pcs RFQ</p>
<p>1945R-39G 제조사: API Delevan 기술: FIXED IND 1MH 104MA 16.5 OHM TH 재고: 41346 pcs RFQ</p>	<p>1945R-39H 제조사: API Delevan 기술: FIXED IND 1MH 104MA 16.5 OHM TH 재고: 66464 pcs RFQ</p>
<p>1946-0-00-15-00-00-03-0 제조사: Mill-Max 기술: TARGET PIN SOLDERTAIL FLAT FACE 재고: 420286 pcs RFQ</p>	<p>1946000000 제조사: Weidmüller 기술: TERM BLOCK PLUG 4POS 5.08MM 재고: 35260 pcs RFQ</p>
<p>19460100252 제조사: HARTING 기술: HAN-ECO 10A SURFACE MOUNT HOUSIN 재고: 2436 pcs RFQ</p>	<p>19460100251 제조사: HARTING 기술: HAN-ECO 10A SURFACE MOUNT HOUSIN 재고: 4332 pcs RFQ</p>
<p>19460100250 제조사: HARTING 기술: HAN-ECO 10A SURFACE MOUNT HOUSIN 재고: 4889 pcs RFQ</p>	<p>1945R-38J 제조사: API Delevan 기술: FIXED IND 910UH 107MA 15.5 OHM 재고: 103213 pcs RFQ</p>
<p>1945R-39J 제조사: API Delevan 기술: FIXED IND 1MH 104MA 16.5 OHM TH 재고: 118116 pcs RFQ</p>	<p>1946010000 제조사: Weidmüller 기술: TERM BLOCK PLUG 5POS 5.08MM 재고: 23322 pcs RFQ</p>