



### 1043

제조사 부품 번호:	1043
제조업체 / 브랜드	Keystone Electronics Corp.
설명서의 일부:	HOLDER BATTERY 1CELL 18650 TH
데이터 시트:	1043(1).pdf 1043(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**1043** 100 % 새 원본 1000 PC 재고 있음, 1043 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 1043 Keystone Electronics Corp. 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ 1043 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### 1043의 사양

부품 번호	1043	제조업체 / 브랜드	Keystone Electronics Corp.
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
실장 형	PCB, Through Hole	작동 온도	-50°C ~ 145°C
배터리 셀 크기	18650	종단 스타일	PC Pin
세포의 수	1	배터리 유형, 기능	Cylindrical, Holder
스타일	Holder (Open)	배터리 시리즈	-
높이 위의 보드	0.585" (14.86mm)	다른 이름들	1043K 1043K-ND 36-1043 KEY1014 KEY1014-ND
재고 수량	1000 pcs Stock	범주	배터리 제품 > 배터리 홀더, 림립, 짐점
기술	HOLDER BATTERY 1CELL 18650 TH	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### 1043으로 변환 된 키워드

Keystone Electronics Corp. 1043	1043 부분	1043 가격	1043 대리점
1043 기술	1043 주식	1043 인벤토리	1043 공급 업체
1043 온라인 주문	1043 문의	1043 이미지	1043 그림
1043 pdf	1043 데이터 시트	1043 데이터 시트	1043 pdf 데이터 시트
1043 데이터 시트 다운로드	Keystone Electronics Corp. 제조 업체	Keystone Electronics Corp. 1043	Keystone Electronics 1043
Kingston Technology 1043			

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>104130-0520</b> 기술: 104130-0520 MOLEX SMD 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1042AS-DT</b> 기술: 1042AS-DT LUCENT PLCC 제조사: LUCENT 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1041222</b> 기술: 1041222 N/A BGA 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>104809-3</b> 기술: CONN HEADER 4POS VERT LATCH 15AU 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1042BB-DT</b> 기술: 1042BB-DT LUENT PLCC 제조사: LUENT 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1049-B100086A</b> 기술: 1049-B100086A FAIRCHILD SOT-23 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>104147</b> 기술: 104147 ENRI DIP 제조사: ENRI 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1049</b> 기술: HOLDER BATTERY 2CELLS 18650 TH 제조사: Keystone Electronics Corp. 재고: 새로운 원본, 17800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1040949</b> 기술: 1040949 ST QFN 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 10100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>104352MT</b> 기술: 104352MT FREESCALE TSSOP-16 제조사: NXP Semiconductors / Freescale 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>104074-5</b> 기술: CONN HEADER 25POS.050 RTANG GOLD 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>104415</b> 기술: 104415 ENRI DIP 제조사: ENRI 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1042L2-DT</b> 기술: 1042L2-DT AGERE PLCC68 제조사: AGERE 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1041300520</b> 기술: 1041300520 MOLEX SMD 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1045Q</b> 기술: 1045Q AMAZING MSOP10 제조사: AMAZING 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>10464-15</b> 기술: 10464-15 ROCKWEL DIP-40 제조사: ROCKWEL 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1040AQ</b> 기술: 1040AQ TI SOP8 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>10490-15</b> 기술: 10490-15 FUJ CDIP 제조사: FUJ 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1042M2-DT</b> 기술: 1042M2-DT AGERE PLCC68 제조사: AGERE 재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1048J6C</b> 기술: 1048J6C TRW DIP-28 제조사: TRW 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>104520500000020</b> 기술: 104520500000020 SIWARD SMD 제조사: SIWARD 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>104075-6817</b> 기술: 104075-6817 MOLEX 68 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 재고: 새로운 원본, 19400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1049</b> 기술: ADDRESS LED MATRIX I2C RED 제조사: Adafruit 재고: 새로운 원본, 17800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1043</b> 기술: PIN 제조사: Greenlee Communications 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1042BACSC</b> 기술: 1042BACSC LUCENT PLCC-68P 제조사: LUCENT 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>104809-6</b> 기술: CONN HEADER 7POS VERT LATCH 15AU 제조사: Angstrom / Vishay 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>10497-15</b> 기술: 10497-15 MEXICO QFP 제조사: MEXICO 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>104549-5</b> 기술: CONN HEADER VERT .050 30POS AU 제조사: Agastat Relays / TE Connectivity 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1048B6C</b> 기술: 1048B6C RAYTHEON CDIP28 제조사: RAYTHEON 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>1041</b> 기술: TERM TEST POINT LOOP.110"BLADE 제조사: Keystone Electronics Corp. 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL : 00 852 - 30501935  
 팩스: 00 852 - 30501945  
 주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩