







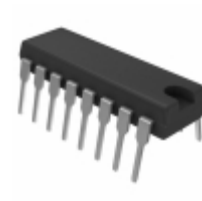
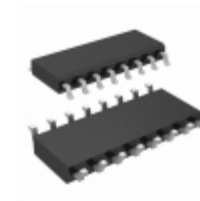
	<h2 style="color: red;">MAX713CPE+</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: <b>MAX713CPE+</b></p> <p>제조업체 / 브랜드: <b>Maxim Integrated</b></p> <p>설명일부: <b>IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP</b></p> <p>데이터 시트: <a href="#">1.MAX713CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX713CPE+.pdf</a></p> <p><b>RoHS</b> 상태: <b>무연 / RoHS 준수</b></p> <p>재고 상태: <b>New original, 3837 pcs Stock Available.</b></p> <p>에서 운송된다: <b>Hong Kong</b></p> <p>선적 방법: <b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

부품 번호	MAX713CPE+
제조사	Maxim Integrated
기술	IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP
범주	집적 회로 (IC) > 마이크-배터리 충전기
부품 상태	3837 pcs Stock
상세 설명	Charger IC Multi-Chemistry 16-PDIP
연속	-
작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
배터리 화학	Multi-Chemistry
세포의 수	1 ~ 16
현재 충전 - 맥스	-
인터페이스	-
패키지 / 케이스	16-DIP (0.300", 7.62mm)
제조업체 장치 패키지	16-PDIP
결함 보호	-
전류 - 충전	Constant
프로그래밍 가능한 기능	-
배터리 팩 전압	-
전압 - 공급 (최대)	5.5V
포장	Tube
기본 부품 번호	MAX713
무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)

MAX713CPE+은 재고가있는 새로운 원본이며, MAX713CPE+ 데이터 시트, PDF, 인벤토리를 Y-IC.com 온라인에서 검색하고, 보증 Maxim Integrated Maxim Integrated를 주문하십시오. RFQ MAX713CPE+ : Info@Y-IC.com

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p><b>MAX713CSE+T</b> Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC</p>	 <p><b>MAX713CSE</b> Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC</p>	 <p><b>MAX71336SECD+T</b> Maxim Integrated IC SOC 256K FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MAX713CPE</b> Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP</p>
 <p><b>MAX7133XP5EVK1#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX7133</p>	 <p><b>MAX7133XLP3EVK1#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX7133</p>	 <p><b>MAX713EPE+</b> Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16-DIP</p>	 <p><b>MAX713CSE+</b> Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC</p>

핫 부품

더

- |                |                |                |                    |                |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| ⊗ MAX709LESA   | ↔ MAX709LESA+T | ⇒ MAX709MCSA   | D MAX709MCSA+T     | ⇒ MAX709MCSA-T |
| ⊖ MAX709RCSA   | ⊗ MAX709RCSA+T | D MAX709RCSA-T | ⇒ MAX709RCSA-TG068 | ⇒ MAX709RESA+T |
| ⊗ MAX709SCSA   | ⊖ MAX709SCSA+T | ⊗ MAX709SCSA-T | ↔ MAX709SESA       | ⇒ MAX709SESA+T |
| D MAX709SESA-T | ⊗ MAX709TCSA   | ⊖ MAX709TESA   | ⊗ MAX709TESA+T     | ⇒ MAX712CSE    |
| ⇒ MAX712CSE+T  | ↔ MAX712CSE-T  | ⊗ MAX712ESE    | ⊖ MAX71336SECD     | ⇒ MAX713CPE    |
| ↔ MAX713CSE+   | ⇒ MAX713EPE+   | D MAX713ESE    | ⊗ MAX713ESE+       | ⊖ MAX713EWE    |
| ⊗ MAX71617ECD  | D MAX718CSE    | ⇒ MAX72038B    | ↔ MAX7219CNG       | ⇒ MAX7219CNG+  |
| ⊖ MAX7219CWG   | ⊗ MAX7219CWG+  | ↔ MAX7219CWG+T | ⇒ MAX7219ENG       | ⇒ MAX7219ENG+  |
| ⊗ MAX7219EWG   | ⊖ MAX7219EWG+  | ⊗ MAX7219EWG+T | D MAX721CSE        | ⇒ MAX7221CNG   |
| ↔ MAX7221CNG+  | ⊗ MAX7221CWG   | ⊖ MAX7221CWG+  | ⊗ MAX7221CWG+T     | ⇒ MAX7221ENG   |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

주소 : A5-B5 No.509, 5 / F 노래 공장 건물, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

저작권 © 2019 YIC International Co., Limited