









	<h2 style="color: red;">MAX713CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX713CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX713CPE.pdf 2.MAX713CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1007 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX713CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1007 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 16
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tube

MAX713CPE ist neu im Original, Suche MAX713CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX713CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX713CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| ⊖ MAX709LCSA+T | ➔ MAX709LESA | ➔ MAX709LESA+T | D MAX709MCSA | ➔ MAX709MCSA+T |
| ⊖ MAX709MCSA-T | ⊖ MAX709RCSA | D MAX709RCSA+T | ➔ MAX709RCSA-T | ➔ MAX709RCSA-TG068 |
| ⊖ MAX709RESA+T | ⊖ MAX709SCSA | ⊖ MAX709SCSA+T | ➔ MAX709SCSA-T | ➔ MAX709SESA |
| D MAX709SESA+T | ⊖ MAX709SESA-T | ⊖ MAX709TCSA | ⊖ MAX709TESA | ➔ MAX709TESA+T |
| ➔ MAX712CSE | ➔ MAX712CSE+T | ⊖ MAX712CSE-T | ⊖ MAX712ESE | ➔ MAX71336SECD |
| ➔ MAX713CPE+ | ➔ MAX713CSE+ | D MAX713EPE+ | ⊖ MAX713ESE | ⊖ MAX713ESE+ |
| ⊖ MAX713EWE | D MAX71617ECD | ➔ MAX718CSE | ➔ MAX72038B | ➔ MAX7219CNG |
| ⊖ MAX7219CNG+ | ⊖ MAX7219CWG | ➔ MAX7219CWG+ | ➔ MAX7219CWG+T | ➔ MAX7219ENG |
| ⊖ MAX7219ENG+ | ⊖ MAX7219EWG | ⊖ MAX7219EWG+ | D MAX7219EWG+T | ➔ MAX721CSE |
| ➔ MAX7221CNG | ⊖ MAX7221CNG+ | ⊖ MAX7221CWG | ⊖ MAX7221CWG+ | ➔ MAX7221CWG+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited