







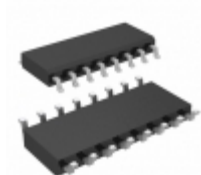
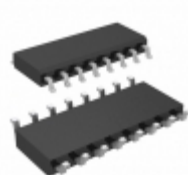
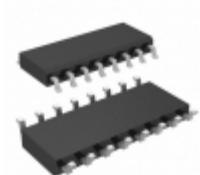
	<h2>MAX713EPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX713EPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR NICD/NIMH 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX713EPE+.pdf 2.MAX713EPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4387 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX713EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR NICD/NIMH 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	4387 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX713EPE+ ist neu im Original, Suche MAX713EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX713EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX713EPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX713ESE+ Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC</p>	 <p>MAX713CSE+ Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC</p>	 <p>MAX713ESE MAXIM MAX713ESE MAXIM</p>	 <p>MAX714CPE Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP</p>
 <p>MAX713EPE MAXIM MAX713EPE MAXIM</p>	 <p>MAX713CSE+T Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC</p>	 <p>MAX713CSE Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC</p>	 <p>MAX713ESE+T Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MAX709MCSA | MAX709MCSA+T | MAX709MCSA-T | MAX709RCSA | MAX709RCSA+T |
| MAX709RCSA-T | MAX709RCSA-TG068 | MAX709RESA+T | MAX709SCSA | MAX709SCSA+T |
| MAX709SCSA-T | MAX709SESA | MAX709SESA+T | MAX709SESA-T | MAX709TCSA |
| MAX709TESA | MAX709TESA+T | MAX712CSE | MAX712CSE+T | MAX712CSE-T |
| MAX712ESE | MAX71336SECD | MAX713CPE | MAX713CPE+T | MAX713CSE+ |
| MAX713ESE | MAX713ESE+ | MAX713EWE | MAX71617ECD | MAX718CSE |
| MAX72038B | MAX7219CNG | MAX7219CNG+ | MAX7219CWG | MAX7219CWG+ |
| MAX7219CWG+T | MAX7219ENG | MAX7219ENG+ | MAX7219EWG | MAX7219EWG+ |
| MAX7219EWG+T | MAX721CSE | MAX7221CNG | MAX7221CNG+ | MAX7221CWG |
| MAX7221CWG+ | MAX7221CWG+T | MAX7221ENG | MAX7221ENG+ | MAX7221EWG |

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