








	MAX712CSE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX712CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX712CSE+T.pdf 2.MAX712CSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13974 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX712CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	13974 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 16
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	-
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX712
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX712CSE+T ist neu im Original, Suche MAX712CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX712CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX712CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX712CSE Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC</p>	 <p>MAX712CSE+ Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH16SOIC</p>	 <p>MAX712EPE MAXIM MAX712EPE MAXIM</p>	 <p>MAX712ESE MAX MAX712ESE MAX</p>
 <p>MAX712EPE+ Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16-DIP</p>	 <p>MAX712CPE Maxim Integrated IC BATT FASTCHRG NICD/NIMH 16DIP</p>	 <p>MAX712ESE+ Maxim Integrated IC CNTRLR NICD/NIMH 16SOIC</p>	 <p>MAX712CP Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| ⊗ MAX708TESA-TG | ↔ MAX708TEUA | ⇒ MAX709LCSA | D MAX709LCSA+ | ⇒ MAX709LCSA+T |
| ⊣ MAX709LESA | ⊗ MAX709LESA+T | D MAX709MCSA | ⇒ MAX709MCSA+T | ⇒ MAX709MCSA-T |
| ⊗ MAX709RCSA | ⊣ MAX709RCSA+T | ⊗ MAX709RCSA-T | ↔ MAX709RCSA-TG068 | ⇒ MAX709RESA+T |
| D MAX709SCSA | ⊗ MAX709SCSA+T | ⊣ MAX709SCSA-T | ⊗ MAX709SESA | ⇒ MAX709SESA+T |
| ⇒ MAX709SESA-T | ↔ MAX709TCSA | ⊗ MAX709TESA | ⊣ MAX709TESA+T | ⇒ MAX712CSE |
| ↔ MAX712CSE-T | ⇒ MAX712ESE | D MAX71336SECD | ⊗ MAX713CPE | ⊣ MAX713CPE+ |
| ⊗ MAX713CSE+ | D MAX713EPE+ | ⇒ MAX713ESE | ↔ MAX713ESE+ | ⇒ MAX713EWE |
| ⊣ MAX71617ECD | ⊗ MAX718CSE | ↔ MAX72038B | ⇒ MAX7219CNG | ⇒ MAX7219CNG+ |
| ⊗ MAX7219CWG | ⊣ MAX7219CWG+ | ⊗ MAX7219CWG+T | D MAX7219ENG | ⇒ MAX7219ENG+ |
| ↔ MAX7219EWG | ⊗ MAX7219EWG+ | ⊣ MAX7219EWG+T | ⊗ MAX721CSE | ⇒ MAX7221CNG |

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