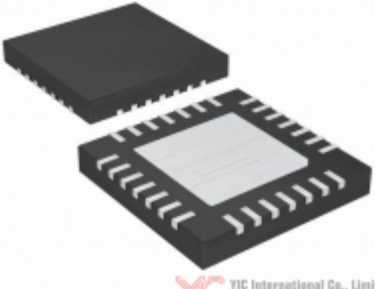
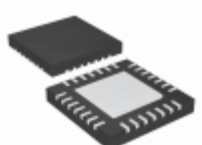


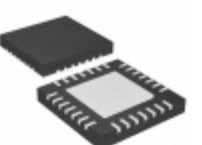




	MAX1909ETI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1909ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1909ETI+T.pdf 2.MAX1909ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5590 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1909ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	5590 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	-
Ladestrom - Max	4A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	17.65V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	28V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1909ETI+T ist neu im Original, Suche MAX1909ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1909ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1909ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1909ETI+ Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>	 <p>MAX1909ETI-TG096 MAXIM MAX1909ETI-TG096 MAXIM</p>	 <p>MAX1909ETI MAXIM MAX1909ETI MAXIM</p>	 <p>MAX1908ETI+T Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>
 <p>MAX1909ETI+TG104 MAXIM</p>	 <p>MAX190ACNG Maxim Integrated IC ADC 12-BIT 75KSPS T/H 24-DIP</p>	 <p>MAX1909ETI-TS MAXIM MAX1909ETI-TS MAXIM</p>	 <p>MAX1908ETI MAXIM MAX1908ETI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1901EAI | ➔ MAX1901EAI-C01057 | ➔ MAX1901ETJ+ | D MAX1901ETJ+T | ➔ MAX1901ETJ+TG05 |
| ⊕ MAX1902EAI | ⊗ MAX1902EAI+T | D MAX1903SA33/V | ➔ MAX1904EAI | ➔ MAX1904EAI+ |
| ⊗ MAX1904EAI+T | ⊕ MAX1904EAI-T | ⊗ MAX1904ETJ | ➔ MAX1904ETJ+TG074 | ➔ MAX1907AETL |
| D MAX1907AETL+ | ⊗ MAX1907AETL+T | ⊕ MAX1907AETL+TG01 | ⊗ MAX1907AETL-T | ➔ MAX1907AETL-TG069 |
| ➔ MAX1908E | ➔ MAX1908ETI | ⊗ MAX1908ETI+ | ⊕ MAX1908ETI+T | ➔ MAX1909ETI |
| ➔ MAX1910EUB | ➔ MAX1910EUB+ | D MAX1910EUB+T | ⊗ MAX1910EUB-T | ⊕ MAX1912EUB+ |
| ⊗ MAX1912EUB-T | D MAX1916EZT+T | ➔ MAX1917EEE | ➔ MAX1917EEE+ | ➔ MAX1917EEE+T |
| ⊕ MAX1917EEE-T | ⊗ MAX191ACWG | ➔ MAX191AEWG | ➔ MAX191BCWG | ➔ MAX191BEWG |
| ⊗ MAX1920ETT-T | ⊕ MAX1920EUT+T | ⊗ MAX1920EUT-T | D MAX1921EUT15+T | ➔ MAX1921EUT15-T |
| ➔ MAX1921EUT18+T | ⊗ MAX1921EUT18-T | ⊕ MAX1921EUT25 | ⊗ MAX1921EUT25+T | ➔ MAX1922ESA |

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