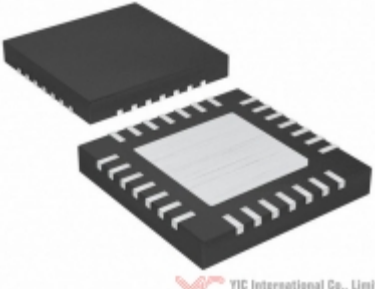
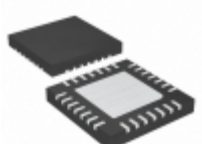

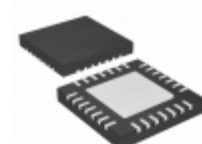
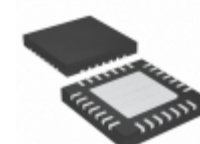

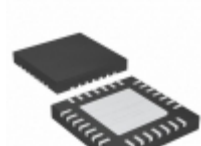


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8731AETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8731AETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8731AETI+T.pdf 2.MAX8731AETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 107211 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8731AETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	107211 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Ladestrom - Max	8A
Schnittstelle	I ² C
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Fehlerschutz	Over Current, Short Circuit
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	16.8V
Spannungsversorgung (max.)	26V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8731AETI+T ist neu im Original, Suche MAX8731AETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8731AETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8731AETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8731ETI+T Maxim Integrated IC CHRGR BAT SMBUS 28-TQFN</p>	 <p>MAX8734AEEI+ Maxim Integrated IC PWR SUPPLY CONTROLLER 28QSOP</p>	 <p>MAX8730ETI+ Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>	 <p>MAX8730ETI+T Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>
 <p>MAX8734AEEI MAXIM MAX8734AEEI MAXIM</p>	 <p>MAX8731ETI+ Maxim Integrated IC CHRGR BAT SMBUS 28-TQFN</p>	 <p>MAX8731AETI MAXIM MAX8731AETI MAXIM</p>	 <p>MAX8730ETI+TW MAXIM MAX8730ETI+TW MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊛ MAX8717ETI+TGC1 | ↔ MAX8719ETA+T | ⇒ MAX871EUK+T | D MAX871EUK-T | ↔ MAX8722AEEG+T |
| ⊣ MAX8724ETI | ⊛ MAX8724ETI+ | D MAX8724ETI+T | ⇒ MAX8724ETI+TG51 | ↔ MAX8724ETI-T |
| ⊛ MAX8725ETI | ⊣ MAX8725ETI+ | ⊛ MAX8725ETI+T | ↔ MAX8725ETI-TG24 | ↔ MAX8727ETB |
| D MAX8727ETB+ | ⊛ MAX8727ETB+T | ⊣ MAX8728ETJ+T | ⊛ MAX872CSA | ↔ MAX872CSA+T |
| ⇒ MAX872ESA | ↔ MAX872ESA+T | ⊛ MAX8730ETI+TW | ⊣ MAX8731AETI | ↔ MAX8731AETI+ |
| ↔ MAX8731ETI+ | ⇒ MAX8734AEEI | D MAX8734AEEI+T | ⊛ MAX8736AGTL+ | ⊣ MAX8736AGTL+T |
| ⊛ MAX8736BGTL+T | D MAX8739ETP+T | ⇒ MAX873ACSA | ↔ MAX873AEPA | ↔ MAX873AESA |
| ⊣ MAX873BCSA+T | ⊛ MAX873BEPA | ↔ MAX873BESA | ⇒ MAX873BESA+T | ↔ MAX8740ETB+T |
| ⊛ MAX8742EAI+T | ⊣ MAX8743AEEI | ⊛ MAX8743EEI | D MAX8743EEI+T | ↔ MAX8743EEI-T |
| ↔ MAX8743EEI-TG24 | ⊛ MAX8744AETJ+T | ⊣ MAX8744ETJ+ | ⊛ MAX8744ETJ+T | ↔ MAX8744ETJ-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