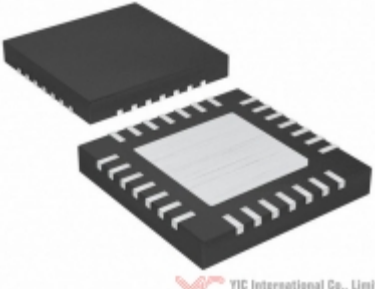




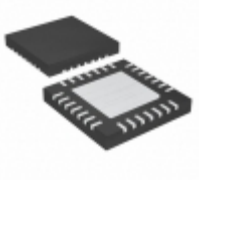


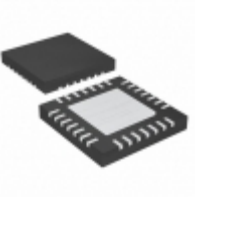
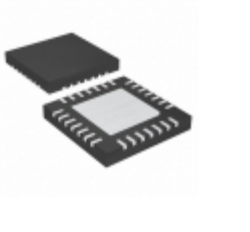
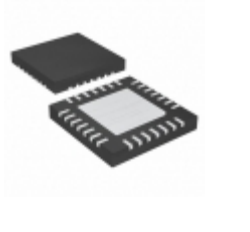
	<h2>MAX8731AETI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8731AETI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8731AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8731AETI+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1860 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8731AETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1860 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Ladestrom - Max	8A
Schnittstelle	I <sup>2</sup> 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8734AEEI</b> MAXIM MAX8734AEEI MAXIM</p>	 <p><b>MAX8730ETI+TW</b> MAXIM MAX8730ETI+TW MAXIM</p>	 <p><b>MAX8730ETI+T</b> Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX8731AETI</b> MAXIM MAX8731AETI MAXIM</p>
 <p><b>MAX872ESA+T</b> MAXIM MAX872ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8730ETI+</b> Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX8731AETI+T</b> Maxim Integrated IC SMBUS LVL2 BATT CHRGR 28TQFN</p>	 <p><b>MAX8731ETI+</b> Maxim Integrated IC CHRGR BAT SMBUS 28-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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