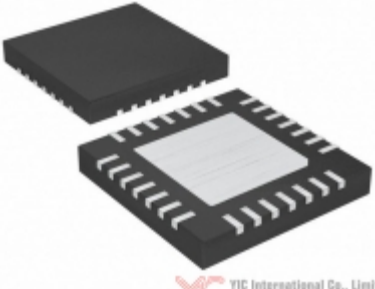



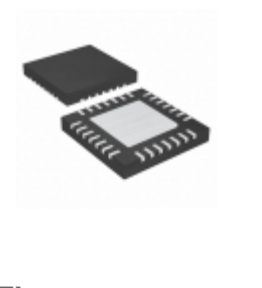


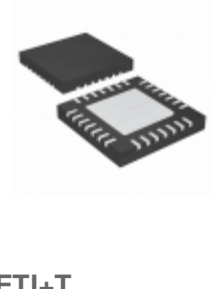

	MAX8765ETI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8765ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8765ETI+T.pdf 2.MAX8765ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5512 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8765ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER BATTERY 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	5512 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Anzahl der Zellen,	2 ~ 4
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	17.6V (Max)
Spannungsversorgung (max.)	28V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8765ETI+T ist neu im Original, Suche MAX8765ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8765ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8765ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX876ACSA+T MAXIM MAX876ACSA+T MAXIM</p>	 <p>MAX8765ETI MAXIM MAX8765ETI MAXIM</p>	 <p>MAX8765ET+TG069 MAXIM MAX8765ET+TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX8765ETI+ Maxim Integrated IC CHARGER BATTERY 28-TQFN</p>
 <p>MAX876ACSA MAXIM MAX876ACSA MAXIM</p>	 <p>MAX876ACPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>MAX8765AETI+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER MULTICHEM 28TQFN</p>	 <p>MAX8765ETI+TG05 MAXIM MAXIM QFN28</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|
| ⊗ MAX8759ETI+T | ➔ MAX8759ETI+TG069 | ➔ MAX8759ETI+TG19 | D MAX875ACPA | ➔ MAX875ACSA |
| ⊕ MAX875ACSA+T | ⊗ MAX875AESA | D MAX875AMJA | ➔ MAX875BCPA | ➔ MAX875BCSA |
| ⊗ MAX875BCSA+ | ⊕ MAX875BCSA+T | ⊗ MAX875BESA | ➔ MAX875BESA+ | ➔ MAX875BESA+T |
| D MAX875BMJA | ⊗ MAX8760ETL | ⊕ MAX8760ETL+ | ⊗ MAX8760ETL+T | ➔ MAX8761ETG |
| ➔ MAX8761ETG+ | ➔ MAX8761ETG+T | ⊗ MAX8765ET+TG069 | ⊕ MAX8765ETI | ➔ MAX8765ETI+ |
| ➔ MAX8765ETI+TGC1 | ➔ MAX876ACSA | D MAX876ACSA+T | ⊗ MAX876AESA+T | ⊕ MAX876BCPA |
| ⊗ MAX876BESA | D MAX876BESA+T | ➔ MAX8770GTL | ➔ MAX8770GTL+ | ➔ MAX8770GTL+T |
| ⊕ MAX8770GTL-T | ⊗ MAX8771GTL | ➔ MAX8771GTL+T | ➔ MAX8772GTL+T | ➔ MAX8774GTL |
| ⊗ MAX8774GTL+ | ⊕ MAX8774GTL+T | ⊗ MAX8775ETJ+T | D MAX8776GTJ+T | ➔ MAX8776GTJ+TG51 |
| ➔ MAX8778ETJ+ | ⊗ MAX8778ETJ+T | ⊕ MAX877CSA | ⊗ MAX877ESA | ➔ MAX877LCSA |

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