

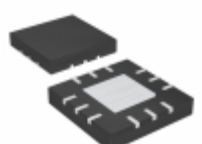
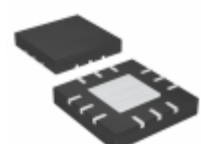

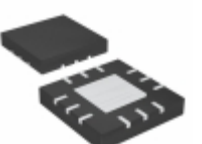
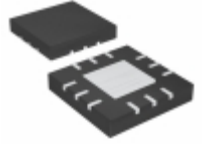
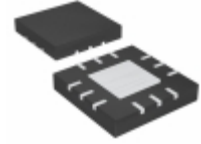

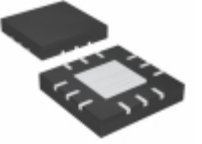
	MAX8845YETC+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8845YETC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8845YETC+T.pdf 2.MAX8845YETC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 37084 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8845YETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	37084 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	575mA
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8845YETC+T ist neu im Original, Suche MAX8845YETC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8845YETC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8845YETC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8845XETC+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8845WETC+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8848YETE+ MAXIM MAXIM TQFN16</p>	 <p>MAX8845ZETC+T Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN</p>
 <p>MAX8845XETC+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8845YETC+ Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8845YETC MAXIM MAX8845YETC MAXIM</p>	 <p>MAX8845ZETC+ Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI+ 28V 12TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX8830EWE+T | ↔ MAX8831EWE | ⇒ MAX8831EWE+T | D MAX8833ETJ+T | ↔ MAX8834YEWP+T |
| ⊕ MAX8836ZEWE+T | ⊕ MAX8839ERE+T | D MAX883CSA | ⇒ MAX883CSA+ | ↔ MAX883CSA+T |
| ⊕ MAX883ESA | ⊕ MAX883ESA+ | ⊕ MAX883ESA+T | ↔ MAX8840ELT18 | ↔ MAX8840ELT18+T |
| D MAX8840ELT45+ | ⊕ MAX8840ELT45+TG65 | ⊕ MAX8841ELT33+T | ⊕ MAX8844YETD+ | ↔ MAX8844YETD+T |
| ⇒ MAX8844ZETD+T | ↔ MAX8845XETC+ | ⊕ MAX8845XETC+T | ⊕ MAX8845YETC | ↔ MAX8845YETC+ |
| ↔ MAX884CSA | ⇒ MAX884CSA+T | D MAX884ESA | ⊕ MAX8855AETJ+T | ⊕ MAX8855ETJ+T |
| ⊕ MAX8857AETL+ | D MAX8857AETL+T | ⇒ MAX8858ETJ+T | ↔ MAX8860EA18+ | ↔ MAX8860EA18+T |
| ⊕ MAX8860EA25+ | ⊕ MAX8860EA33 | ↔ MAX8860EA33+ | ⇒ MAX8860EA33+T | ↔ MAX8860ESA3.3 |
| ⊕ MAX8860EUA18+ | ⊕ MAX8860EUA18+T | ⊕ MAX8860EUA25+ | D MAX8860EUA25-T | ↔ MAX8860EUA27 |
| ↔ MAX8860EUA27+ | ⊕ MAX8860EUA28+ | ⊕ MAX8860EUA28+T | ⊕ MAX8860EUA33 | ↔ MAX8860EUA33+ |

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