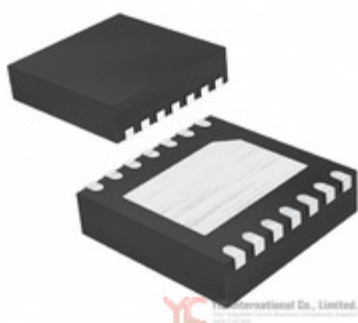

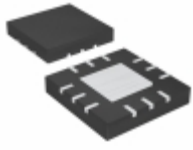
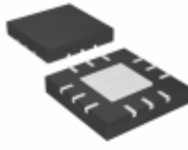


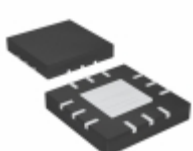
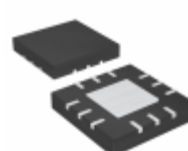
	MAX8844ZETD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8844ZETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHARGER LI+ DUAL 14TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8844ZETD+T.pdf 2.MAX8844ZETD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8844ZETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHARGER LI+ DUAL 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	505mA
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	7V
Verpackung	Original-Reel®

MAX8844ZETD+T ist neu im Original, Suche MAX8844ZETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8844ZETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8844ZETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8844YETD+ MAXIM MAX8844YETD+ MAXIM</p>	 <p>MAX8845WETC+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8845WETC+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8842ELT+ MAXIM MAX8842ELT+ MAXIM</p>
 <p>MAX8842ELT+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.15A 6UDFN</p>	 <p>MAX8845XETC+T Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>	 <p>MAX8844ZETD+ MAX MAX8844ZETD+ MAX</p>	 <p>MAX8845XETC+ Maxim Integrated IC BATT CHARGER CCCV 28V 12TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX882ESA | ↔ MAX882ESA+ | ⇒ MAX882ESA+T | D MAX882ESA-T | ↔ MAX8830EWE |
| ⊕ MAX8830EWE+T | ⊗ MAX8831EWE | D MAX8831EWE+T | ⇒ MAX8833ETJ+T | ↔ MAX8834YEWTP+T |
| ⊗ MAX8836ZEWEEE+T | ⊕ MAX8839ERE+T | ⊗ MAX883CSA | ↔ MAX883CSA+ | ↔ MAX883CSA+T |
| D MAX883ESA | ⊗ MAX883ESA+ | ⊕ MAX883ESA+T | ⊗ MAX8840ELT18 | ↔ MAX8840ELT18+T |
| ⇒ MAX8840ELT45+ | ↔ MAX8840ELT45+TG65 | ⊗ MAX8841ELT33+T | ⊕ MAX8844YETD+ | ↔ MAX8844YETD+T |
| ↔ MAX8845XETC+ | ⇒ MAX8845XETC+T | D MAX8845YETC | ⊗ MAX8845YETC+ | ⊕ MAX8845YETC+T |
| ⊗ MAX884CSA | D MAX884CSA+T | ⇒ MAX884ESA | ↔ MAX8855AETJ+T | ↔ MAX8855ETJ+T |
| ⊕ MAX8857AETL+ | ⊗ MAX8857AETL+T | ↔ MAX8858ETJ+T | ⇒ MAX8860EA18+ | ↔ MAX8860EA18+T |
| ⊗ MAX8860EA25+ | ⊕ MAX8860EA33 | ⊗ MAX8860EA33+ | D MAX8860EA33+T | ↔ MAX8860ESA3.3 |
| ↔ MAX8860EUA18+ | ⊗ MAX8860EUA18+T | ⊕ MAX8860EUA25+ | ⊗ MAX8860EUA25-T | ↔ MAX8860EUA27 |

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