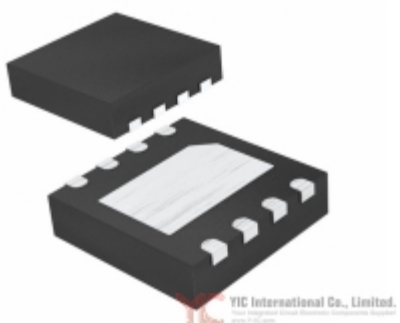

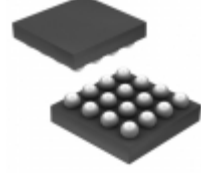


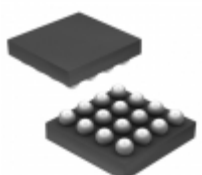

	<h2 style="color: red;">MAX8808XETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8808XETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI+ SGLL CCCV 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX8808XETA+T.pdf 2.MAX8808XETA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7543 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8808XETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER LI+ SGLL CCCV 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	7543 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	1A
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8808XETA+T ist neu im Original, Suche MAX8808XETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8808XETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8808XETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8809AETL+ MAXIM IGBT Modules</p>	 <p>MAX8805ZEWEDD+T Maxim Integrated IC CONV STP-DN PWM 600MA 16WLP</p>	 <p>MAX8808ZETA+T MAXIM MAX8808ZETA+T MAXIM</p>	 <p>MAX8805ZEWEEE+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p>MAX8805ZEWEEE+T Maxim Integrated IC CONV STP-DN PWM 600MA 16WLP</p>	 <p>MAX8808XETA+ MAXIM MAX8808XETA+ MAXIM</p>	 <p>MAX8808ZETA+ MAXIM MAX8808ZETA+ MAXIM</p>	 <p>MAX8809AETL MAXIM MAX8809AETL MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX8795AETJ+T | ↔ MAX8795AGCJV+T | ⇒ MAX8796G | D MAX8796GTJ+ | ↔ MAX8796GTJ+T |
| ⊕ MAX8796GTJ+TC8V | ⊗ MAX8797GTI+ | D MAX8797GTI+ | ⇒ MAX8798AETX+ | ↔ MAX8798ETX |
| ⊗ MAX8798ETX+ | ⊕ MAX8798ETX+T | ⊗ MAX8799GTI+ | ↔ MAX8799GTI+T | ↔ MAX8799CSA |
| D MAX879CSA+T | ⊗ MAX879ESA | ⊕ MAX879ESA+T | ⊗ MAX879LCSA | ↔ MAX879LESA |
| ⇒ MAX8805HEREEEE+T | ↔ MAX8805HEREEEE+TG47 | ⊗ MAX8805WEREEEE+C8Z | ⊕ MAX8805WEWEEEE+T | ↔ MAX8808XETA |
| ↔ MAX8808ZETA+ | ⇒ MAX8808ZETA+T | D MAX8809AETL+ | ⊗ MAX8809AETL+T | ⊕ MAX8810AETM+T |
| ⊗ MAX8814ETA+ | D MAX8814ETA+T | ⇒ MAX8815AETB+T | ↔ MAX881REUB | ↔ MAX881REUB+ |
| ⊕ MAX881REUB+T | ⊗ MAX881REUB-T | ↔ MAX881REUB-TG068 | ⇒ MAX881REUB-TG069 | ↔ MAX88260EDT+ |
| ⊗ MAX882CSA | ⊕ MAX882CSA+ | ⊗ MAX882CSA+T | D MAX882CSA-T | ↔ MAX882ESA |
| ↔ MAX882ESA+ | ⊗ MAX882ESA+T | ⊕ MAX882ESA-T | ⊗ MAX8830EWE | ↔ MAX8830EWE+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