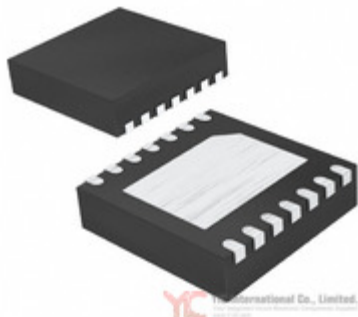





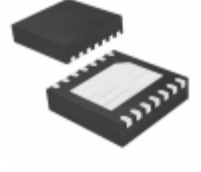
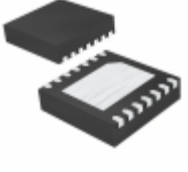
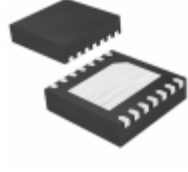
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8601ETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8601ETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC BATT CHRGR LI+ DUAL 14TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8601ETD+T.pdf 2.MAX8601ETD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 32413 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8601ETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ DUAL 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	32413 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	1A
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	14V
Verpackung	Original-Reel®

MAX8601ETD+T ist neu im Original, Suche MAX8601ETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8601ETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8601ETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8601ETD+ MAXIM MAXIM TDFN-14</p>	 <p>MAX8607ETD MAXIM MAXIM QFN14</p>	 <p>MAX8600AETD+ MAXIM MAXIM 14-DFN</p>	 <p>MAX8601EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX8601</p>
 <p>MAX86000EVSYS# Maxim Integrated EVAL KIT FOR PULSE OXIMETER</p>	 <p>MAX8600ETD+T Maxim Integrated IC CHARGER LI+ SNGL 14- TDFN</p>	 <p>MAX8607ETD+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN</p>	 <p>MAX8600AETD+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX857ESA | ↔ MAX857ESA+T | ⇒ MAX8581ETB+ | D MAX8585EUA+ | ↔ MAX8585EUA+T |
| ⊕ MAX8585EUA+TG05 | ⊗ MAX8586ETA | D MAX8586ETA+ | ⇒ MAX8586ETA+T | ↔ MAX8588ETM+ |
| ⊗ MAX858ESA | ⊕ MAX8595ETA+ | ⊗ MAX8595XETA+ | ↔ MAX8595XETA+T | ↔ MAX8595XTA |
| D MAX8595ZETA+ | ⊗ MAX8595ZETA+T | ⊕ MAX8595ZETA+TG51 | ⊗ MAX8596XETA+ | ↔ MAX8596ZETA+ |
| ⇒ MAX859CSA | ↔ MAX859CSA+T | ⊗ MAX859ESA | ⊕ MAX859ESA+T | ↔ MAX8600AETD+T |
| ↔ MAX8606ETD+T | ⇒ MAX8607ETD+ | D MAX8607ETD+T | ⊗ MAX860CSA | ⊕ MAX860CSA+T |
| ⊗ MAX860ESA | D MAX860ESA+ | ⇒ MAX860ESA+T | ↔ MAX860ISA | ↔ MAX860ISA+T |
| ⊕ MAX860IUA | ⊗ MAX860IUA+ | ↔ MAX860IUA+T | ⇒ MAX860IUA-T | ↔ MAX8610ETM+ |
| ⊗ MAX8610ETM+T | ⊕ MAX8611ETM+ | ⊗ MAX8611ETM+T | D MAX8611ETM+TG05 | ↔ MAX8611ETM+TG104 |
| ↔ MAX8611VETM+ | ⊗ MAX8611VETM+C7A | ⊕ MAX8611VETM+CA9 | ⊗ MAX8611VETM+T | ↔ MAX8614BETD+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