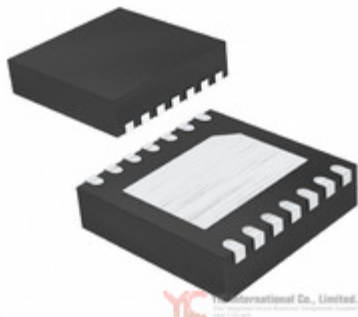
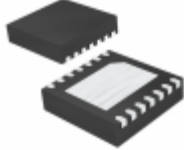

	<h2 style="color: red;">MAX8606ETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8606ETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CHARGER LI+ W/SW 14TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX8606ETD+T.pdf 2.MAX8606ETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7308 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8606ETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER LI+ W/SW 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	7308 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
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	-
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8606ETD+T ist neu im Original, Suche MAX8606ETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8606ETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8606ETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8607ETD+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN</p>	 <p>MAX8607TD MAXIM MAX8607TD MAXIM</p>	 <p>MAX8600ETD+T Maxim Integrated IC CHARGER LI+ SINGL 14- TDFN</p>	 <p>MAX8600AETD+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER SGL 14TDFN</p>
 <p>MAX8607ETD+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR 1.5A 14TDFN</p>	 <p>MAX8607ETD MAXIM MAXIM QFN14</p>	 <p>MAX8601EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX8601</p>	 <p>MAX8608YETD+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 14TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX857ESA+T | ↔ MAX8581ETB+ | ⇒ MAX8585EUA+ | D MAX8585EUA+T | ↔ MAX8585EUA+TG05 |
| ⊕ MAX8586ETA | ⊗ MAX8586ETA+ | D MAX8586ETA+T | ⇒ MAX8588ETM+ | ↔ MAX8588ESA |
| ⊗ MAX8595ETA+ | ⊕ MAX8595XETA+ | ⊗ MAX8595XETA+T | ↔ MAX8595XTA | ↔ MAX8595ZETA+ |
| D MAX8595ZETA+T | ⊗ MAX8595ZETA+TG51 | ⊕ MAX8596XETA+ | ⊗ MAX8596ZETA+ | ↔ MAX859CSA |
| ⇒ MAX859CSA+T | ↔ MAX859ESA | ⊗ MAX859ESA+T | ⊕ MAX8600AETD+T | ↔ MAX8601ETD+T |
| ↔ MAX8607ETD+ | ⇒ MAX8607ETD+T | D MAX860CSA | ⊗ MAX860CSA+T | ⊕ MAX860ESA |
| ⊗ MAX860ESA+ | D MAX860ESA+T | ⇒ MAX860ISA | ↔ MAX860ISA+T | ↔ MAX860IUA |
| ⊕ MAX860IUA+ | ⊗ MAX860IUA+T | ↔ MAX860IUA-T | ⇒ MAX8610ETM+ | ↔ MAX8610ETM+T |
| ⊗ MAX8611ETM+ | ⊕ MAX8611ETM+T | ⊗ MAX8611ETM+TG05 | D MAX8611ETM+TG104 | ↔ MAX8611VETM+ |
| ↔ MAX8611VETM+C7A | ⊗ MAX8611VETM+CA9 | ⊕ MAX8611VETM+T | ⊗ MAX8614BETD+T | ↔ MAX8616ETL+ |

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