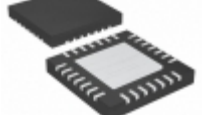
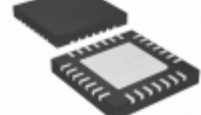
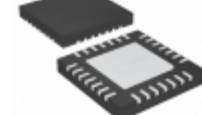
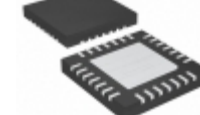
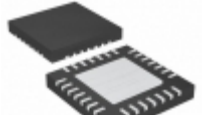
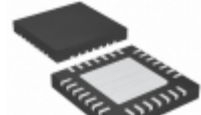


	<h2 style="color: red;">MAX8934EETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8934EETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX8934EETI+T.pdf 2.MAX8934EETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 636 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8934EETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	636 pcs Stock
Serie	Smart Power Selector™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion/Polymer
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	1.5A
Schnittstelle	USB
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (4x4)
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Programmierbare Funktionen	Current, Timer
Batteriespannung	4.2V
Spannungsversorgung (max.)	6.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX8934EETI+T ist neu im Original, Suche MAX8934EETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8934EETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8934EETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8934CETI+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER DUAL 28TQFN</p>	 <p>MAX8934GETI+T Maxim Integrated IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN</p>	 <p>MAX8934GETI+ Maxim Integrated IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN</p>	 <p>MAX8934DETI+T Maxim Integrated IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN</p>
 <p>MAX8934DETI+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN</p>	 <p>MAX8934EETI+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN</p>	 <p>MAX8939AEWV+T Maxim Integrated IC PWR MGMT HANDSETS 30WLP</p>	 <p>MAX8934GETI MAXIM MAX8934GETI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX8903JETI+ | ↔ MAX8903JETI+T | ⇒ MAX8903NETI+ | D MAX8903NETI+ | ↔ MAX8907CEWN+T |
| ⊕ MAX890LESA | ⊗ MAX890LESA+ | D MAX890LESA+T | ⇒ MAX890LESA-T | ↔ MAX8918ITM+ |
| ⊗ MAX8918ITM+T | ⊕ MAX891LEUA | ⊗ MAX891LEUA+ | ↔ MAX891LEUA+T | ↔ MAX891LEUA-T |
| D MAX8922LETB+ | ⊗ MAX8922LETB+T | ⊕ MAX8923XETI+ | ⊗ MAX8923XETI+ | ↔ MAX892L-EUA |
| ⇒ MAX892LEUA | ↔ MAX892LEUA+ | ⊗ MAX892LEUA-T | ⊕ MAX8934DETI+ | ↔ MAX8934EETI+ |
| ↔ MAX8934GETI+T | ⇒ MAX8939BEWV+T | D MAX893LESA | ⊗ MAX893LESA+T | ⊕ MAX893LESA-T |
| ⊗ MAX8940EXK28+T | D MAX8940EXK30+T | ⇒ MAX8946EWL+T | ↔ MAX894LESA+T | ↔ MAX8951EWC+T |
| ⊕ MAX8952EWE+T | ⊗ MAX8958EWW+T | ↔ MAX8959EWG+T | ⇒ MAX895LESA | ↔ MAX895LESA+T |
| ⊗ MAX8969EWL50+T | ⊕ MAX8972BEWI+ | ⊗ MAX8976EEWA+T | D MAX8976EEWA+TCBL | ↔ MAX8976EEWA+TCDD |
| ↔ MAX8982AEWO | ⊗ MAX8982AEWO+T | ⊕ MAX8982XEWO+T | ⊗ MAX8985EWX+T | ↔ MAX8985EWX-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