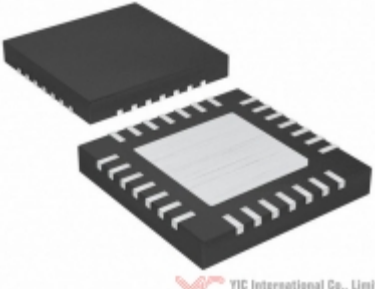

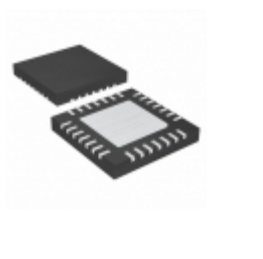



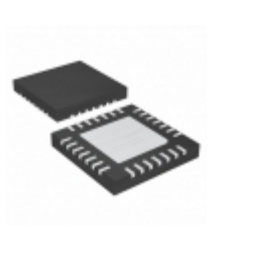

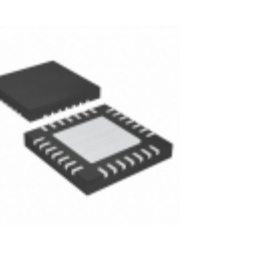
	<h2 style="color: red;">MAX8934GETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8934GETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX8934GETI+T.pdf 2.MAX8934GETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2497 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8934GETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2497 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)

MAX8934GETI+T ist neu im Original, Suche MAX8934GETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8934GETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8934GETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX893LESA MAXIM MAX893LESA MAXIM</p>	 <p>MAX8934EETI+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN</p>	 <p>MAX893LESA+ Maxim Integrated IC SW P-CH HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX8939EWW+T Maxim Integrated IC PWR MGMT HANDSETS 30WLP</p>
 <p>MAX8939BEWV+T MAXIM MAX8939BEWV+T MAXIM</p>	 <p>MAX8934DETI+T Maxim Integrated IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN</p>	 <p>MAX8939AEWV+T Maxim Integrated IC PWR MGMT HANDSETS 30WLP</p>	 <p>MAX8934EETI+T Maxim Integrated IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX8903JETI+T | ↔ MAX8903NETI+ | ⇒ MAX8903NETI+ | D MAX8907CEWN+T | ↔ MAX890LESA |
| ⊕ MAX890LESA+ | ⊗ MAX890LESA+T | D MAX890LESA-T | ⇒ MAX8918ITM+ | ↔ MAX8918ITM+T |
| ⊗ MAX891LEUA | ⊕ MAX891LEUA+ | ⊗ MAX891LEUA+T | ↔ MAX891LEUA-T | ↔ MAX8922LETB+ |
| D MAX8922LETB+T | ⊗ MAX8923XETI+ | ⊕ MAX8923XETI+ | ⊗ MAX892L-EUA | ↔ MAX892LEUA |
| ⇒ MAX892LEUA+ | ↔ MAX892LEUA-T | ⊗ MAX8934DETI+ | ⊕ MAX8934EETI+ | ↔ MAX8934EETI+T |
| ↔ MAX8939BEWV+T | ⇒ MAX893LESA | D MAX893LESA+T | ⊗ MAX893LESA-T | ⊕ MAX8940EXK28+T |
| ⊗ MAX8940EXK30+T | D MAX8946EWL+T | ⇒ MAX894LESA+T | ↔ MAX8951EWC+T | ↔ MAX8952EWE+T |
| ⊕ MAX8958EWW+T | ⊗ MAX8959EWG+T | ↔ MAX895LESA | ⇒ MAX895LESA+T | ↔ MAX8969EWL50+T |
| ⊗ MAX8972BEWI+ | ⊕ MAX8976EEWA+T | ⊗ MAX8976EEWA+TCBL | D MAX8976EEWA+TCDD | ↔ MAX8982AEWO |
| ↔ MAX8982AEWO+T | ⊗ MAX8982XEWO+T | ⊕ MAX8985EWX+T | ⊗ MAX8985EWX-T | ↔ MAX8989EWL+T |