




Maxim Integrated

## MAX8934EETI+T

Part Number: MAX8934EETI+T  
 Fabrikant / Brand: Maxim Integrated  
 Produkt beschreibung: IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN  
 Datebanken: [1.MAX8934EETI+T.pdf](#)  
[2.MAX8934EETI+T.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel  
 Ship From: Hong Kong  
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

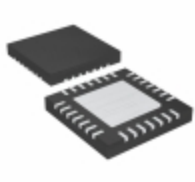

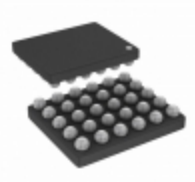
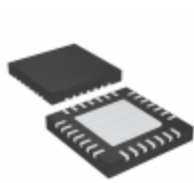


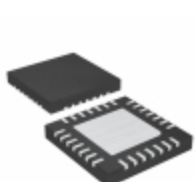
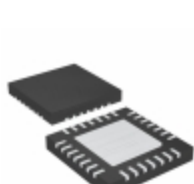
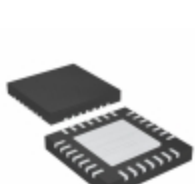
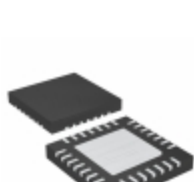
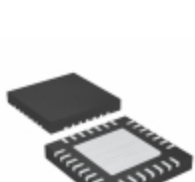
### Spezifikatioune vun MAX8934EETI+T

PART NUMBER	MAX8934EETI+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">1.MAX8934EETI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8934EETI+T.pdf</a>
SPANNUNG - VERSUERUNG (MAX)	6.6V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	28-TQFN (4x4)
SERIE	Smart Power Selector™
PROGRAMMABLE FUNKTIOUN	Current, Timer
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-WFQFN Exposed Pad
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VUN ZELLEN	1
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	USB
SCHUTZFEHLER	Over Voltage
DETAILBESCHREIWUNG	Charger IC Lithium Ion/Polymer 28-TQFN (4x4)
AKTUELL - LÉISUNG	Constant - Programmable
CHARGE STROUM - MAX	1.5A
AKKU PACK VOLTAGE	4.2V
BATTERIE CHEMIE	Lithium Ion/Polymer
BASISZUEL NUMMER	MAX8934

### Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX8934EETI+T	MAX8934EETI+T Distributeur	MAX8934EETI+T Ubidder
MAX8934EETI+T Präis	MAX8934EETI+T Fotoen	MAX8934EETI+T Bild
MAX8934EETI+T PDF Dateblatt	MAX8934EETI+T Luet Dateblatt	MAX8934EETI+T Dateblatt
MAX8934EETI+T Stock	Kaaft MAX8934EETI+T	Kaaft Maxim Integrated MAX8934EETI+T
Maxim Integrated MAX8934EETI+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX8934EETI+T		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>MAX8934GETI+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN                  Op Lager: 66 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8934EETI+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN                  Op Lager: 55 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX893LESA+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC                  Op Lager: 913 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8939AEWV+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC PWR MGMT HANDSETS 30WL P                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8934DETI+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC LI+/LIPOLY BATT CHRGER 28WQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX893LESA+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC SW P-CH HS 8-SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8939EWV+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC PWR MGMT HANDSETS 30WL P                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8934CETI+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28TQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8934DETI+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28WQFN                  Op Lager: 300 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8934GETI+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC LI BATT CHARGER DUAL 28TQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX8934BETI+T</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28TQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX8934CETI+</b>                  Produzenteuren: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC BATTERY CHARGER DUAL 28TQFN                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

