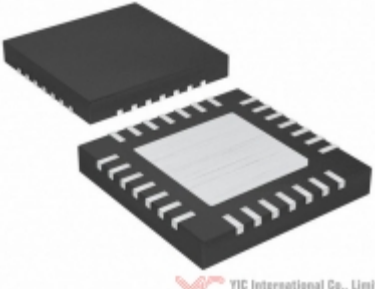
	<h2>MAX8903AETI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8903AETI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8903AETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8903AETI+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2358 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8903AETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	2358 pcs Stock
Serie	Smart Power Selector™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium-Ion
Anzahl der Zellen,	1
Ladestrom - Max	2A
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.)	16V
Verpackung	Tube

MAX8903AETI+ ist neu im Original, Suche MAX8903AETI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8903AETI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8903AETI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8902BATA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.5A 8TDFN</p>	 <p><b>MAX8903BETI+T</b> Maxim Integrated IC DC/DC CHARGER LI+ 2A 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX8902BATA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.5A 8TDFN</p>	 <p><b>MAX8903AEVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT CHARGER LI-ION MAX8903A</p>
 <p><b>MAX8903AETI+T</b> Maxim Integrated IC DC/DC CHARGER LI+ 28-TQFN</p>	 <p><b>MAX8902MB</b> HIMAX MAX8902MB HIMAX</p>	 <p><b>MAX8902BATA+</b> MAXIM MAX8902BATA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX8903AETI</b> QFN MAX8903AETI QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                    |                 |                 |
|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX8891EXK28+T  | ➔ MAX8891EXK33+T | ➔ MAX88920EFD+T    | D MAX88922AEFD  | ➔ MAX8892EXK+T  |
| ⊕ MAX8893CEWV+T   | ⊗ MAX8896EREE+T  | D MAX889RESA       | ➔ MAX889RESA+T  | ➔ MAX889SESA    |
| ⊗ MAX889SESA+T    | ⊕ MAX889TESA     | ⊗ MAX889TESA+      | ➔ MAX889TESA+T  | ➔ MAX8900CEWV+T |
| D MAX8901AETA+T   | ⊗ MAX8901BETA+T  | ⊕ MAX8902AATA      | ⊗ MAX8902AATA+  | ➔ MAX8902AATA+T |
| ➔ MAX8902AATA/V+T | ➔ MAX8902BATA+   | ⊗ MAX8902BATA+T    | ⊕ MAX8902MB     | ➔ MAX8903AETI   |
| ➔ MAX8903AETI+T   | ➔ MAX8903BETI    | D MAX8903BETI+     | ⊗ MAX8903BETI+T | ⊕ MAX8903CETI   |
| ⊗ MAX8903CETI+    | D MAX8903CETI+T  | ➔ MAX8903DETI+     | ➔ MAX8903GETI   | ➔ MAX8903GETI+T |
| ⊕ MAX8903HETI+    | ⊗ MAX8903HETI+   | ➔ MAX8903HETI+TC64 | ➔ MAX8903JETI+  | ➔ MAX8903JETI+T |
| ⊗ MAX8903NETI+    | ⊕ MAX8903NETI+   | ⊗ MAX8907CEWN+T    | D MAX890LESA    | ➔ MAX890LESA+   |
| ➔ MAX890LESA+T    | ⊗ MAX890LESA-T   | ⊕ MAX8918ITM+      | ⊗ MAX8918ITM+T  | ➔ MAX891LEUA    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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