







	<h2>MAX1737EEI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1737EEI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHRG CTRLR 4-LI+ 28-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1737EEI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1737EEI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3934 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1737EEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BATT CHRG CTRLR 4-LI+ 28-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	3934 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 28-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Batterie-Chemie	Lithium Ion
Anzahl der Zellen,	1 ~ 4
Ladestrom - Max	-
Schnittstelle	-
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	Constant
Programmierbare Funktionen	Timer
Batteriespannung	16.8V
Spannungsversorgung (max.)	28V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1737
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1737EEI ist neu im Original, Suche MAX1737EEI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1737EEI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1737EEI: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1736EUT42+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHRGR SGL LI+ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1738CHD</b> MAXIM MAX1738CHD MAXIM</p>	 <p><b>MAX1735EUK50+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN NEG ADJ 200MA SOT23-5</p>	 <p><b>MAX1737EEI+</b> Maxim Integrated IC BATT CHRG CTRLR 4-LI+ 28-QSOP</p>
 <p><b>MAX1735EUK50-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO -5V/ADJ 0.2A SOT23-5</p>	 <p><b>MAX1736EUT42</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX1737EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1737</p>	 <p><b>MAX1739EEP</b> MAXIM MAX1739EEP MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1725EUK+T   | ↔ MAX1726EUK18   | ⇒ MAX1726EUK18+T | D MAX1726EUK25-T | ⇒ MAX1726EUK33+  |
| ⊣ MAX1726EUK50   | ⊗ MAX1726EUK50+T | D MAX1729EUB     | ⇒ MAX1729EUB+T   | ⇒ MAX1729EUB-T   |
| ⊗ MAX172ACNG+    | ⊣ MAX172BCNG+    | ⊗ MAX172BCNG+    | ↔ MAX1730EUB-T   | ⇒ MAX1733EUK     |
| D MAX1733EUK+T   | ⊗ MAX1733EUK-T   | ⊣ MAX1734EUK15+T | ⊗ MAX1734EUK18   | ⇒ MAX1734EUK18+T |
| ⇒ MAX1734EUK18-T | ↔ MAX1735DS      | ⊗ MAX1735EUK25+T | ⊣ MAX1735EUK30   | ⇒ MAX1735EUK30+T |
| ↔ MAX1737EEI+T   | ⇒ MAX173CNG+     | D MAX173CWG+     | ⊗ MAX173ENG+     | ⊣ MAX173EWG+     |
| ⊗ MAX17411GTM    | D MAX17411GTM+T  | ⇒ MAX17415ETP+T  | ↔ MAX17419GTA    | ⇒ MAX1742EEE     |
| ⊣ MAX1742EEE+T   | ⊗ MAX17434G      | ↔ MAX17434GTL+T  | ⇒ MAX1744AUB     | ⇒ MAX1744EUB+    |
| ⊗ MAX1744EUB+T   | ⊣ MAX1744EUB-T   | ⊗ MAX1744EUB/V+  | D MAX1744EUB/V+T | ⇒ MAX1745AEUB+   |
| ↔ MAX1745AUB+T   | ⊗ MAX1745EUB     | ⊣ MAX1745EUB+T   | ⊗ MAX1745EUB-T   | ⇒ MAX1745EUB/V   |

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