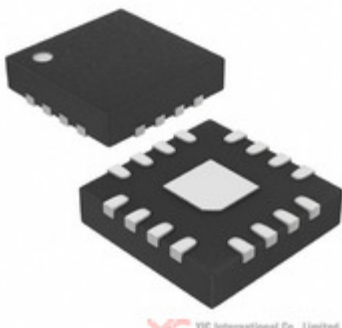
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1501ZETE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1501ZETE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 16-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1501ZETE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1501ZETE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1501ZETE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 16-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	6.25V
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1 ~ 3
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Multi-Chemistry 16-TQFN (5x5)
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	1.4A
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Multi-Chemistry
Basisteilenummer	MAX1501

MAX1501ZETE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1501ZETE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1501ZETE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX1501ZETE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX15020ATP+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX15020EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX15020</p>	 <p><b>MAX1501ZETE+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX1501ETE/V+</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16WQFN</p>
 <p><b>MAX1501ETE+T</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX15020ATP+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A 20TQFN</p>	 <p><b>MAX1501ETE+</b> Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX15019BASA+T</b> Maxim Integrated IC MOSF DRV R HALF BRDG HS 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1501ZETE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1501ZETE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1501ZETE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1501ZETE</a>
<a href="#">MAX1501ZETE Electronic</a>	<a href="#">MAX1501ZETE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1501ZETE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1501ZETE-Bild</a>	<a href="#">MAX1501ZETE-Teil</a>
<a href="#">MAX1501ZETE Preis</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Hersteller</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Bild</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Aktie</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Inventar</a>
<a href="#">MAX1501ZETE Neu</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Original</a>	<a href="#">MAX1501ZETE garantiert</a>	<a href="#">MAX1501ZETE RFQ</a>	<a href="#">MAX1501ZETE Online bestellen</a>