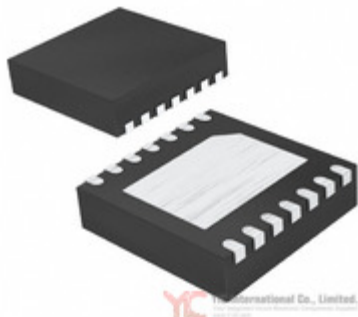

	<h2>MAX8856ETD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8856ETD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX8856ETD+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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>		


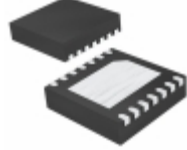
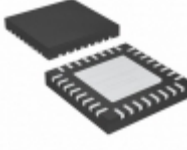

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX8856ETD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Schnittstelle	USB
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	Constant - Programmable
Ladestrom - Max	1A
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

MAX8856ETD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8856ETD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8856ETD+ 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 MAX8856ETD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX8855ETJ</b> MAX MAX8855ETJ MAX</p>	 <p><b>MAX8857AETL</b> MAXIM MAX8857AETL MAXIM</p>	 <p><b>MAX8856ETD+T</b> Maxim Integrated IC BATT CHARGER LI+ 1CELL 14TDFN</p>	 <p><b>MAX8855ETJ+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ 5A DL SYNC 32TQFN</p>
 <p><b>MAX8857AETL+</b> Maxim Integrated IC MOSFET 7CH 2AA PMIC 40TQFN</p>	 <p><b>MAX8857AETL+TCBR</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX8855ETJ-T</b> Original SOP-8</p>	 <p><b>MAX8857AETL+T</b> MAX MAX8857AETL+T MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX8856ETD+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX8856ETD+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX8856ETD+</a>
<a href="#">MAX8856ETD+ Electronic</a>	<a href="#">MAX8856ETD+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX8856ETD+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX8856ETD+-Bild</a>	<a href="#">MAX8856ETD+-Teil</a>
<a href="#">MAX8856ETD+ Preis</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Bild</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Aktie</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Inventar</a>
<a href="#">MAX8856ETD+ Neu</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Original</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ garantiert</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ RFQ</a>	<a href="#">MAX8856ETD+ Online bestellen</a>

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