

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14578EETE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14578EETE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX14578EETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX14578EETE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs 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>		




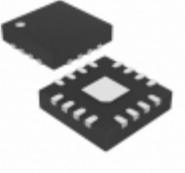
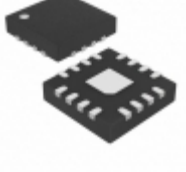


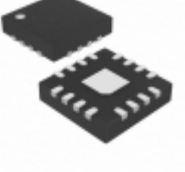
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14578EETE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN-EP (3x3)
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, USB
Fehlerschutz	-
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	4.2V
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

MAX14578EETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14578EETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14578EETE+ 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 MAX14578EETE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX14578EEWC+T</b> Maxim Integrated IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP</p>	 <p><b>MAX14578AEWC+</b> Maxim Integrated IC ADC</p>	 <p><b>MAX14578AEEWC+T</b> Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP</p>	 <p><b>MAX14578AEETE+</b> Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>
 <p><b>MAX14578EETE+T</b> Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX14578EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX14578</p>	 <p><b>MAX14578EWC+T</b> Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP</p>	 <p><b>MAX14578AEETE+T</b> Maxim Integrated IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14578EETE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14578EETE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14578EETE+</a>
<a href="#">MAX14578EETE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14578EETE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14578EETE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14578EETE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14578EETE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14578EETE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14578EETE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Original</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14578EETE+ Online bestellen</a>