



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX14656EWE+T

Teilenummer: **MAX14656EWE+T**  
 Produktbeschreibung: IC USB CHRGR DETECTION 16WLP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX14656EWE+T.pdf](#)  
[2.MAX14656EWE+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	MAX14656EWE+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB CHRGR DETECTION 16WLP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX14656EWE+T.pdf2.MAX14656EWE+T.pdf		
Spannungsversorgung (max.)	5.5V	Supplier Device-Gehäuse	16-WLP (1.9x1.8)
Serie	-	Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-WFBGA, WLPGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, USB	Fehlerschutz	Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 16-WLP (1.9x1.8)	Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-	Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium Ion	Basisteilenummer	MAX14656

#### Verwandte Produkte

<p><b>MAX14651ETA+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX14651ETA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14660EZL+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MOTOR CTRL                  Herunterladen: <a href="#">MAX14660EZL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14659ETE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC USB HOST ADAPTER ID QFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX14659ETE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14658ETE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC USB HOST ADAPTER ID QFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX14658ETE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14653EWC+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX14653EWC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14657ETE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC USB HOST ADAPTER ID QFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX14657ETE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14654EVKIT#</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX14654                  Herunterladen: <a href="#">MAX14654EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14656EWE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX14656EWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14661ETI+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16:2 TQFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX14661ETI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14650EZA+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN                  Herunterladen: <a href="#">MAX14650EZA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14655EWC+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OVP HIGH CURRENT ADJ OVLO WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX14655EWC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14654EWC+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP                  Herunterladen: <a href="#">MAX14654EWC+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX14656EWE+T
- MAX14656EWE+T Preis
- MAX14656EWE+T PDF-Datenblatt
- MAX14656EWE+T Aktie
- Maxim Integrated MAX14656EWE+T
- Maxim Integrated MAX14656EWE+T
- MAX14656EWE+T-Verteiler
- MAX14656EWE+T Bilder
- MAX14656EWE+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX14656EWE+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX14656EWE+T Lieferant
- MAX14656EWE+T-Bild
- MAX14656EWE+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX14656EWE+T
- Maxim Integrated-Verteiler