
	<h2>MAX14747EWA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX14747EWA+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> USB DETECTION WITH SMART POWER S</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX14747EWA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




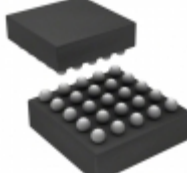


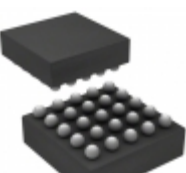

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14747EWA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	USB DETECTION WITH SMART POWER S
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Ladegeräte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	25-WLP
Serie	Smart Power Selector™
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	25-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Schnittstelle	I²C, USB
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage, Reverse Current
detaillierte Beschreibung	Charger IC Lithium Ion 25-WLP
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium Ion

MAX14747EWA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14747EWA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14747EWA+T 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 MAX14747EWA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14748EWW+</b> Maxim Integrated IC USB TYPE-C CHARGER LI+</p>	 <p><b>MAX14745JEWX+</b> Maxim Integrated WEARABLE CHARGE MANAGEMENT SOLUT</p>	 <p><b>MAX14748EWW+</b> Maxim Integrated IC USB TYPE-C CHARGER LI+ 54WLP</p>	 <p><b>MAX14746BEWA+</b> Maxim Integrated IC USB LI+ CHRGER DETECTION</p>
 <p><b>MAX14744AXT+</b> Maxim Integrated IC CAP ELEC TRIM SC70-6</p>	 <p><b>MAX14746EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX14746 LI+ CHARGER</p>	 <p><b>MAX14747EWA+</b> Maxim Integrated IC USB LI+ CHRGER DETECTION</p>	 <p><b>MAX14746BEWA+T</b> Maxim Integrated USB DETECTION WITH SMART POWER S</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14747EWA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14747EWA+T</a>
<a href="#">MAX14747EWA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX14747EWA+T Preis</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T Bild</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX14747EWA+T Neu</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T Original</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX14747EWA+T 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