

	<h2>MAX14616AEWA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX14616AEWA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CHARGER LI USB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX14616AEWA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX14616AEWA+.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





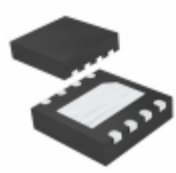



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX14616AEWA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CHARGER LI USB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (max.)	28V
Supplier Device-Gehäuse	25-WLP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	25-WFBGA, WLBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Zellen,	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, USB
Fehlerschutz	Over Voltage
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Lithium-Ion

MAX14616AEWA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14616AEWA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14616AEWA+ 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 MAX14616AEWA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX14616AEWA-T</b> MAXIM MAX14616AEWA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX14611ETD+T</b> Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 4CH 14TDFN</p>	 <p><b>MAX14611ETD+</b> MAX MAX14611ETD+ MAX</p>	 <p><b>MAX14607EWL+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLT PROTECTION WLP</p>
 <p><b>MAX14617ETA+T</b> Maxim Integrated IC USB HOST ADAPTR EMULATOR TDFN</p>	 <p><b>MAX14616AEWA+T</b> MAXIM MAX14616AEWA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX14607EWL+TCEZ</b> MAXIM MAXIM TQFN</p>	 <p><b>MAX14611EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX14611</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX14616AEWA+ Maxim Integrated | MAX14616AEWA+ Datenblatt  | MAX14616AEWA+-Datenblätter | MAX14616AEWA+ PDF   | Maxim Integrated MAX14616AEWA+ |
| MAX14616AEWA+ Electronic       | MAX14616AEWA+-Komponenten | MAX14616AEWA+-Verteiler    | MAX14616AEWA+-Bild  | MAX14616AEWA+-Teil             |
| MAX14616AEWA+ Preis            | MAX14616AEWA+ Hersteller  | MAX14616AEWA+ Bild         | MAX14616AEWA+ Aktie | MAX14616AEWA+ Inventar         |
| MAX14616AEWA+ Neu              | MAX14616AEWA+ Original    | MAX14616AEWA+ garantiert   | MAX14616AEWA+ RFQ   | MAX14616AEWA+ Online bestellen |

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