

	<h2>MAX14879AWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14879AWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14879AWE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 203 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="#">MAX14879AWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	203 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	125mV
Protokoll	CANbus
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver CANbus 16-SOIC
Datenrate	1Mbps

MAX14879AWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14879AWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14879AWE+ 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 MAX14879AWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>MAX14874EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX14874	<b>MAX1487CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP	<b>MAX14878AWE+</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC	<b>MAX1487CPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP
			
<b>MAX14878AWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC	<b>MAX14879AWE+T</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC	<b>MAX1487CSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	<b>MAX14874ETC+T</b> Maxim Integrated DUAL A H BRIDGE VALVE / MOTOR D

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14879AWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14879AWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14879AWE+</a>
<a href="#">MAX14879AWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14879AWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14879AWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14879AWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14879AWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14879AWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14879AWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ Original</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14879AWE+ 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