




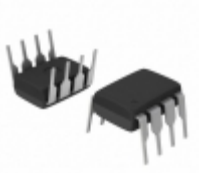


	<h2>MAX14880AWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14880AWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14880AWE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 133 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="#">MAX14880AWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	133 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	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver CANbus 16-SOIC
Datenrate	1Mbps

MAX14880AWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14880AWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14880AWE+ 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 MAX14880AWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14880EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX14880 TXRX CAN</p>	 <p><b>MAX1487EPA</b> MAXIM MAX1487EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX14882EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX14882 CAN TXRX</p>	 <p><b>MAX1487ESA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX14883EASA+</b> Maxim Integrated IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1487EPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p>	 <p><b>MAX14882AWE+</b> Maxim Integrated IC HS CAN TRANSCEIVER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX1487ESA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14880AWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14880AWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14880AWE+</a>
<a href="#">MAX14880AWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14880AWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14880AWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14880AWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14880AWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14880AWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14880AWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ Original</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14880AWE+ 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