

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX14879AWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14879AWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14879AWE+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

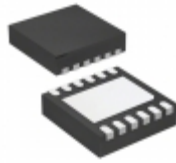







Spezifikationen

Teilenummer	MAX14879AWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	125mV
Protokoll	CANbus
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14879AWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14879AWE+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 MAX14879AWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14874ETC+T Maxim Integrated DUAL A H BRIDGE VALVE / MOTOR D</p>	 <p>MAX14879AWE+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>MAX1487CSA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>
 <p>MAX14878AWE+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX14878AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX1487CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX1487C/D Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR DIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14879AWE+T Maxim Integrated	MAX14879AWE+T Datenblatt	MAX14879AWE+T-Datenblätter	MAX14879AWE+T PDF	Maxim Integrated MAX14879AWE+T
MAX14879AWE+T Electronic	MAX14879AWE+T-Komponenten	MAX14879AWE+T-Verteiler	MAX14879AWE+T-Bild	MAX14879AWE+T-Teil
MAX14879AWE+T Preis	MAX14879AWE+T Hersteller	MAX14879AWE+T Bild	MAX14879AWE+T Aktie	MAX14879AWE+T Inventar
MAX14879AWE+T Neu	MAX14879AWE+T Original	MAX14879AWE+T garantiert	MAX14879AWE+T RFQ	MAX14879AWE+T Online bestellen

Contact us: 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