


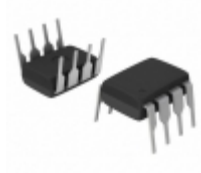
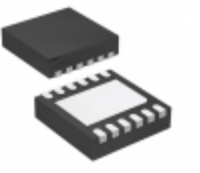




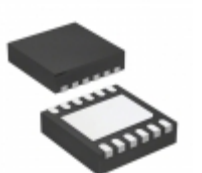
	<h2>MAX14878AWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14878AWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14878AWE+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 358 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14878AWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber ,
Teilstatus	358 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)
Andere Namen	MAX14878AWE+ -ND
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

MAX14878AWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14878AWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14878AWE+ 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 MAX14878AWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14872EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14872</p>	 <p>MAX1487CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP</p>	 <p>MAX14872ETC+T Maxim Integrated IC MOTOR DVR DC FULL BR 12TDFN</p>	 <p>MAX14878AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC</p>
 <p>MAX14879AWE+T Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX14874EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14874</p>	 <p>MAX14879AWE+ Maxim Integrated IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p>	 <p>MAX14874ETC+T Maxim Integrated DUAL A H BRIDGE VALVE / MOTOR D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14878AWE+ Maxim Integrated	MAX14878AWE+ Datenblatt	MAX14878AWE+-Datenblätter	MAX14878AWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14878AWE+
MAX14878AWE+ Electronic	MAX14878AWE+-Komponenten	MAX14878AWE+-Verteiler	MAX14878AWE+-Bild	MAX14878AWE+-Teil
MAX14878AWE+ Preis	MAX14878AWE+ Hersteller	MAX14878AWE+ Bild	MAX14878AWE+ Aktie	MAX14878AWE+ Inventar
MAX14878AWE+ Neu	MAX14878AWE+ Original	MAX14878AWE+ garantiert	MAX14878AWE+ RFQ	MAX14878AWE+ 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