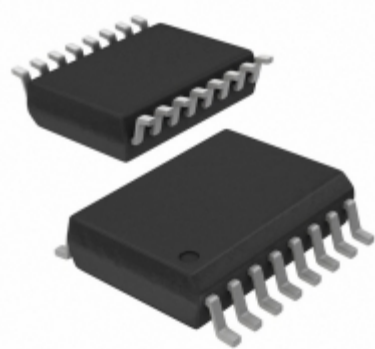







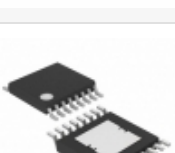









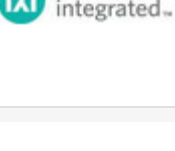


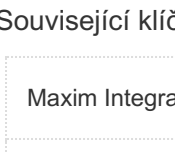
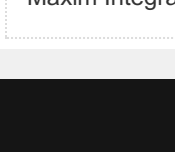


MAX14879AWE+

	 <p>Part Number: MAX14879AWE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC</p> <p>Datový list:  MAX14878-80</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX14879AWE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX14879AWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25269 pcs	Datový list	MAX14878-80
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	125mV
Protokol	CANbus	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	1/1 Transceiver CANbus 16-SOIC	Rychlost přenosu dat	1Mbps

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25269 kusy Maxim Integrated MAX14879AWE+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX14879AWE+T Popis: IC TXRX CAN 2.75KV ISO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14872ETC+T Popis: IC MOTOR DVR DC FULL BR 12TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CPA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14878AWE+ Popis: IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14871EUE+ Popis: IC MOTOR DVR DC FULL BR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CSA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14874EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX14874	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CUA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487ECPA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14874ETC+T Popis: DUAL A H BRIDGE VALVE / MOTOR D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487C/D Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR DIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14874ETC+ Popis: IC RELAY/VALVE/MOTOR DRIVER TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CUA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14871EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX14871	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14872EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX14872	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14878AWE+T Popis: IC TXRX CAN 5KV ISO 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CSA Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CPA Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOW PWR 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14871EUE+T Popis: IC MOTOR DVR DC FULL BR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1487CSA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX14879AWE+**

Maxim Integrated MAX14879AWE+.	MAX14879AWE+ distributor	MAX14879AWE+ dodavatel	MAX14879AWE+ Cena
MAX14879AWE+ Stáhnout datasheet.	MAX14879AWE+ Datasheet.	MAX14879AWE+ Stock.	koupit MAX14879AWE+.
Maxim Integrated MAX14879AWE+.			