

	<b>MCZ33897EFR2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCZ33897EFR2</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCZ33897EFR2.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 8077 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Image may be representation. See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCZ33897EFR2</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	8077 pcs Stock
Spannungsversorgung	12V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	CAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	83.33Kbps

MCZ33897EFR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCZ33897EFR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCZ33897EFR2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCZ33897EFR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCZ33897TEF/R2</b> FREESCA MCZ33897TEF/R2 FREESCA	 <b>MCZ33897EF</b> NXP USA Inc. IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	 <b>MCZ33897EF/R2</b> FREESCA MCZ33897EF/R2 FREESCA	 <b>MCZ33897TEFR2</b> NXP USA Inc. IC TXRX SGL WIRE CAN 14-SOIC
 <b>MCZ33902EF</b> NXP USA Inc. IC HI SPEED TRANSCEIVER 14-SOIC	 <b>MCZ33897DEF/R2</b> FREESCA MCZ33897DEF/R2 FREESCA	 <b>MCZ33897TEF</b> NXP USA Inc. IC TXRX SGL WIRE CAN 14-SOIC	 <b>MCZ33897DEFR2</b> NXP USA Inc. IC TXRX SGL WIRE CAN 8-SOIC

### MCZ33897EFR2 Zugehöriges

Mehr

<a href="#">MCZ33897EFR2</a> NXP Semiconductors / Freescale <a href="#">MCZ33897EFR2</a> Freescale	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Datenblatt	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> -Datenblätter	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> PDF	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> <a href="#">MCZ33897EFR2</a>
<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Electronic	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> -Komponenten	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> -Verteiler	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> -Bild	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> -Teil
<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Preis	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Hersteller	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Bild	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Aktie	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Inventar
<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Neu	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Original	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> garantiert	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> RFQ	<a href="#">MCZ33897EFR2</a> Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited