



MCZ33897EFR2

Fabricant Numéro d'article:	MCZ33897EFR2
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC
Feuilles de données:	MCZ33897EFR2.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCZ33897EFR2 100% Nouveaux originaux 4100 en stock, Trouver MCZ33897EFR2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCZ33897EFR2 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ MCZ33897EFR2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCZ33897EFR2

Número d'article	MCZ33897EFR2	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pièce de base	MCZ33897	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	1/1 Transceiver Half CANbus 14-SOIC	Type	Transceiver
Tension - Alimentation	12V	Protocole	CANbus
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1	Duplex	Half
Hystérésis du récepteur	500mV	Débit de données	83.33Kbps
Quantité en stock	4100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récept
La description	IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCZ33897EFR2

NXP Semiconductors / Freescale MCZ33897EFR2	Partie MCZ33897EFR2	Prix MCZ33897EFR2	Distributeur MCZ33897EFR2
MCZ33897EFR2 technique	Action MCZ33897EFR2	MCZ33897EFR2 Inventaire	MCZ33897EFR2 Fournisseur
Commande en ligne MCZ33897EFR2	MCZ33897EFR2 Enquête	Image MCZ33897EFR2	MCZ33897EFR2 Image
MCZ33897EFR2 pdf	Fiche technique MCZ33897EFR2	Fiche technique MCZ33897EFR2	MCZ33897EFR2 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCZ33897EFR2	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MCZ33897EFR2	NXP Semiconductors MCZ33897EFR2
Freescale MCZ33897EFR2	Freescale Semiconductor - NXP MCZ33897EFR2	NXP USA Inc. MCZ33897EFR2	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCZ33903DS3EK La description: SYSTEM BASIS CHIP LIN 2X 3.3 V Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903CP3EK La description: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33897TEFR2 La description: IC TXRX SGL WIRE CAN 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCZ33903BS5EK La description: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897BEF/R2 La description: MCZ33897BEF/R2 FREESCAL SOP8 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33883EG La description: IC PRE-DRIVER FULL BRIDGE 20SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCZ33897AEF La description: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33889BEG La description: IC SYSTEM BASIS W/CAN 28-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33897EF La description: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897TEF/R2 La description: MCZ33897TEF/R2 FREESCAL SOP8 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 37600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903C5EK La description: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33884EG La description: IC MULTIPLE CONTACT MON 24-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897B La description: MCZ33897B FERRSCAL SOP8 Fabricants: FERRSCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903BD3EK La description: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903DD3EK La description: SYSTEM BASIS CHIP 2 LIN 2X 3.3 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCZ33903B3EK La description: MCZ33903B3EK FREESCALE SOIC32 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897EF/R2 La description: MCZ33897EF/R2 FREESCAL SOP8 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 31200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33897TEF La description: IC TXRX SGL WIRE CAN 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897DEF/R2 La description: MCZ33897DEF/R2 FREESCAL SOP8 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33897CEFR2 La description: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33897CEF La description: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCZ33889DEG La description: IC SYSTEM BASIS W/CAN 28-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33887EKR2 La description: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903CP5EK La description: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCZ33897AEFR2 La description: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903CS5EK La description: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897AEF/R2 La description: MCZ33897AEF/R2 FREESCAL SOP8 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 30200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCZ33903B5EK La description: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCZ33903BS3EK La description: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MCZ33897TEFG La description: MCZ33897TEFG FREESCAL SOP14 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong