

MC33901WEFR2



Part Number: [MC33901WEFR2](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC

Datový list: [33901_34901](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC33901WEFR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC33901WEFR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4571 pcs	Datový list	33901_34901
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Protokol	CANbus
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	935315211518	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet řidičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	Detailní popis	1/1 Transceiver CANbus 8-SOIC
Rychlost přenosu dat	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4571 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33901WEFR2 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#: MC33908LAER2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP		
	Část#: MC33908AE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP		
	Část#: MC33908AER2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SBC CAN/LIN 48LQFP		
	Část#: MC33899VWR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER SPI 30HSOP		
	Část#: MC33908LAE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP		
	Část#: MC33899VW	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER SPI 30HSOP		
	Část#: MC33897D	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC		
	Část#: MC33901SNEF	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: CANHS 8SOIC		
	Část#: MC33897EFR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TRANSCEIVER CAN S-W 14-SOIC		
	Část#: MC33901SEF	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TXRX PHY SGL CAN HS 8SOIC		
	Část#: MC33907AER2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SBC CAN/LIN 48LQFP		
	Část#: MC33901SNEFR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: CANHS 8SOIC		
	Část#: MC33897EF	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC		
	Část#: MC33907NAE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP		
	Část#: MC33907LAER2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP		
	Část#: MC33907LAE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP		
	Část#: MC33907AE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP		
	Část#: MC33907NAER2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP		
	Část#: MC33901SEFR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TXRX PHY SGL CAN HS 8SOIC		
	Část#: MC33901WEF	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC		

Související klíčová slova pro **MC33901WEFR2**

NXP Semiconductors / Freescale MC33901WEFR2.	MC33901WEFR2 distributor	MC33901WEFR2 dodavatel	MC33901WEFR2 Cena
MC33901WEFR2 Stáhnout datasheet.	MC33901WEFR2 Datasheet.	MC33901WEFR2 Stock.	koupit MC33901WEFR2.
NXP Semiconductors / Freescale MC33901WEFR2.	NXP Semiconductors MC33901WEFR2.	Freescale MC33901WEFR2.	Freescale Semiconductor - NXP MC33901WEFR2.
NXP USA Inc. MC33901WEFR2.			