

MCZ33903BD3EK



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MCZ33903BD3EK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MCZ33903BD3EK](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC

Datový list: [MC3390x Fact Sheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCZ33903BD3EK	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5761 pcs	Datový list	MC3390x Fact Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5.5 V ~ 28 V
Dodavatel zařízení Package	32-SOIC EP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-SSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	935323075574	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	CAN, LIN	Detailní popis	System Basis Chip Interface 32-SOIC EP
Číslo základní části	MCZ33903	Aplikace	System Basis Chip

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5761 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCZ33903BD3EK 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#: MCZ33903B5EK Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BS3EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BS5EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33897EFR2 Popis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903B5EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BS5EK Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33897TEFR2 Popis: IC TXRX SGL WIRE CAN 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903C3EK Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BS3EK Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BD3EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33897DEFR2 Popis: IC TXRX SGL WIRE CAN 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903C3EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903C5EK Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33897TEF Popis: IC TXRX SGL WIRE CAN 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BD5EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903BD5EK Popis: IC SBC CAN HS 5.0V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33902EF Popis: IC HI SPEED TRANSCEIVER 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33902EFR2 Popis: IC HI SPEED TRANSCEIVER 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33903B3EKR2 Popis: IC SBC CAN HS 3.3V 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33897EF Popis: IC TXRX CAN SGL WIRE 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MCZ33903BD3EK

NXP Semiconductors / Freescale	MCZ33903BD3EK distributor	MCZ33903BD3EK dodavatel	MCZ33903BD3EK Cena
MCZ33903BD3EK.	MCZ33903BD3EK Stáhnout datasheet.	MCZ33903BD3EK Datasheet.	MCZ33903BD3EK Stock.
koupit MCZ33903BD3EK.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCZ33903BD3EK.	Freescale MCZ33903BD3EK.
	MCZ33903BD3EK.	Freescale Semiconductor - NXP MCZ33903BD3EK.	NXP USA Inc. MCZ33903BD3EK.