

MCZ33742EGR2



Part Number: [MCZ33742EGR2](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 28-SOIC

Datový list: [MC,MCZ33742](#)

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 MCZ33742EGR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCZ33742EGR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 28-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5065 pcs	Datový list	MC,MCZ33742
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ostatní jména	935319193518 MCZ33742EG MCZ33742EG-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Automotive PMIC 28-SOIC
Proud - Supply	42mA	Číslo základní části	MCZ33742
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5065 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCZ33742EGR2 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#: MCZ33789AE Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33742SEG Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 28-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33730EKR2 Popis: IC REG BUCK PROG 3.5A 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33661EF Popis: IC TXRX PHYS LIN 8SOIC	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: MCZ33689DEW Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33661EFR2 Popis: IC LIN INTERFACE PHYSICAL 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33781EKR2 Popis: IC MASTER DSI 2.02 DIFF 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33395EWR2 Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33730EK Popis: IC REG BUCK PROG 3.5A 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33399EF Popis: IC LIN INTERFACE W/WAKE 8-SOIC	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: MCZ33742EG Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 28-SOIC	Výrobci: NXP USA Inc.	Dotaz
	Část#: MCZ33784EFR2 Popis: IC SENSOR DBUS DSI 2.02 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33780EGR2 Popis: IC MASTER DUAL DBUS DIFF 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33399EFR2 Popis: IC LIN INTERFACE W/WAKE 8-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789AER2 Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33742SEGR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 28-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33689DEWR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP LIN 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33781EK Popis: IC MASTER DSI 2.02 DIFF 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33784EF Popis: IC SENSOR DBUS DSI 2.02 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33780EG Popis: IC MASTER DUAL DBUS DIFF 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MCZ33742EGR2

NXP Semiconductors / Freescale MCZ33742EGR2.	MCZ33742EGR2 distributor	MCZ33742EGR2 dodavatel	MCZ33742EGR2 Cena
MCZ33742EGR2 Stáhnout datasheet.	MCZ33742EGR2 Datasheet.	MCZ33742EGR2 Stock.	koupit MCZ33742EGR2.
NXP Semiconductors / Freescale MCZ33742EGR2.	NXP Semiconductors MCZ33742EGR2.	Freescale MCZ33742EGR2.	Freescale Semiconductor - NXP MCZ33742EGR2.
NXP USA Inc. MCZ33742EGR2.			