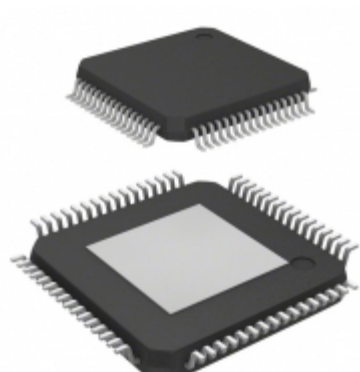


MCZ33789BAE



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

Koupit MCZ33789BAE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MCZ33789BAE](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP

Datový list: [MCZ33789BAE](#)

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	MCZ33789BAE	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12039 pcs	Datový list	MCZ33789BAE
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5.2 V ~ 20 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	64-LQFP Exposed Pad
Ostatní jména	935320323557	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 Airbag System PMIC 64-LQFP (10x10)
Proud - Supply	-	Aplikace	Automotive Airbag System

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 12039 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCZ33789BAE 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#: MCZ33780EGR2 Popis: IC MASTER DUAL DBUS DIFF 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789BAER2 Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33784EF Popis: IC SENSOR DBUS DSI 2.02 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33784EFR2 Popis: IC SENSOR DBUS DSI 2.02 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33793EF Popis: IC DSI SLAVE REMOTE SENS 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33781EKR2 Popis: IC MASTER DSI 2.02 DIFF 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33800EKR2 Popis: IC ENGINE CTRL SW/DVR 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33781EK Popis: IC MASTER DSI 2.02 DIFF 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33797EK Popis: IC SQUIB DRIVER 4-CH 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33793AEFR2 Popis: IC DSI SLAVE SENSOR 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33790EGR2 Popis: IC DSI INTERFACE 2CHAN 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33780EG Popis: IC MASTER DUAL DBUS DIFF 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33742SEGR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 28-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789AER2 Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33793EFR2 Popis: IC DSI SLAVE FOR R-SENSE 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33790EG Popis: IC DSI INTERFACE 2CHAN 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33797EKR2 Popis: IC SQUIB DRIVER 2CHAN 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33793AEF Popis: IC DSI SLAVE SENSOR 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	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

Související klíčová slova pro MCZ33789BAE

NXP Semiconductors / Freescale MCZ33789BAE.	MCZ33789BAE distributor	MCZ33789BAE dodavatel	MCZ33789BAE Cena
MCZ33789BAE Stáhnout datasheet.	MCZ33789BAE Datasheet.	MCZ33789BAE Stock.	koupit MCZ33789BAE.
NXP Semiconductors / Freescale MCZ33789BAE.	NXP Semiconductors MCZ33789BAE.	Freescale MCZ33789BAE.	Freescale Semiconductor - NXP MCZ33789BAE.
NXP USA Inc. MCZ33789BAE.			