

MCZ33793AEFR2

Part Number: [MCZ33793AEFR2](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC DSI SLAVE SENSOR 16-SOIC

Datový list: [MCZ33793/A](#)
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 MCZ33793AEFR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCZ33793AEFR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC DSI SLAVE SENSOR 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63679 pcs	Datový list	MCZ33793/A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Sensor Interface
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Logic	Ostatní jména	935321147518
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Typ vstupu	Logic
Proud - Supply	250mA	Číslo základní části	MCZ33793

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 63679 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCZ33793AEFR2 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#: MCZ33781EKR2 Popis: IC MASTER DSI 2.02 DIFF 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33793EF Popis: IC DSI SLAVE REMOTE SENS 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33790EG Popis: IC DSI INTERFACE 2CHAN 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33784EFR2 Popis: IC SENSOR DBUS DSI 2.02 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33790EGR2 Popis: IC DSI INTERFACE 2CHAN 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789AE Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33800EKR2 Popis: IC ENGINE CTRL SW/DVR 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33810EK Popis: IC IGNITION INJECTOR 32-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#: MCZ33811EGR2 Popis: IC SOLENOID MON 5-CH 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33812AEK Popis: IC DVR IGNITION/INJECTOR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33793EFR2 Popis: IC DSI SLAVE FOR R-SENSE 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33784EF Popis: IC SENSOR DBUS DSI 2.02 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789AER2 Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33797EK Popis: IC SQUIB DRIVER 4-CH 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33810EKR2 Popis: IC DVR 8-CH ENGINE CTRL 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789BAER2 Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33812AEKR2 Popis: IC DVR IGNITION/INJECTOR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MCZ33789BAE Popis: IC SBC W/PWR SUPPLY 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MCZ33793AEFR2

NXP Semiconductors / Freescale	MCZ33793AEFR2 distributor	MCZ33793AEFR2 dodavatel	MCZ33793AEFR2 Cena
MCZ33793AEFR2.	MCZ33793AEFR2 Stáhnout datasheet.	MCZ33793AEFR2 Datasheet.	MCZ33793AEFR2 Stock.
koupit MCZ33793AEFR2.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCZ33793AEFR2.	Freescale MCZ33793AEFR2.
	MCZ33793AEFR2.	Freescale Semiconductor - NXP MCZ33793AEFR2.	NXP USA Inc. MCZ33793AEFR2.