










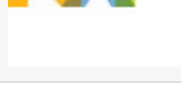

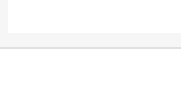








## MCZ33291EG

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCZ33291EG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCZ33291</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCZ33291EG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MCZ33291EG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4050 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCZ33291</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Load</b>	9 V ~ 26.5 V	<b>Typ přepínače</b>	General Purpose
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Rds On (typ)</b>	550 mOhm	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:8
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	N-Channel	<b>Konfigurace výstupu</b>	Low Side
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Počet výstupů</b>	8
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	SPI	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Funkce</b>	-	<b>Ochrana proti poruchám</b>	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
<b>Proud - výstup (Max)</b>	500mA	<b>Číslo základní části</b>	MCZ33291

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4050 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCZ33291EG 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MCZ33287EGR2</a> Popis: IC DRIVER DUAL LOSIDE MON 20SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ3334EF</a> Popis: IC IGNITION HI ENERGY 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33198EF</a> Popis: IC TMOS DRIVER AUTO HISIDE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33395EW</a> Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 32SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33199EF</a> Popis: IC SERIAL LINK DVR AUTO 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33285EFR2</a> Popis: IC TMOS DRIVER DUAL HISIDE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33291LEGR2</a> Popis: IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ3334EFR2</a> Popis: IC IGNITION HI ENERGY 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33287EG</a> Popis: IC DRIVER DUAL LOSIDE MON 20SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33290EF</a> Popis: IC SER LNK INTER ISO KLINE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33291LEG</a> Popis: IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33298EG</a> Popis: IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33199EFR2</a> Popis: IC SERIAL LINK DVR AUTO 14-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33285EF</a> Popis: IC TMOS DRIVER DUAL HISIDE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33390EF</a> Popis: IC TXRX SERIAL LINK 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33198EFR2</a> Popis: IC TMOS DRIVER AUTO HISIDE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33291EGR2</a> Popis: IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33298EGR2</a> Popis: IC SWITCH 8X LOSIDE W/SPI 24SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33290EFR2</a> Popis: IC SER LNK INTER ISO KLINE 8SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCZ33390EFR2</a> Popis: IC TXRX SERIAL LINK 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MCZ33291EG</b>			
NXP Semiconductors / Freescale MCZ33291EG.	MCZ33291EG distributor	MCZ33291EG dodavatel	MCZ33291EG Cena
MCZ33291EG Stáhnout datasheet.	MCZ33291EG Datasheet.	MCZ33291EG Stock.	koupit MCZ33291EG.
NXP Semiconductors / Freescale MCZ33291EG.	NXP Semiconductors MCZ33291EG.	Freescale MCZ33291EG.	Freescale Semiconductor - NXP MCZ33291EG.
NXP USA Inc. MCZ33291EG.			