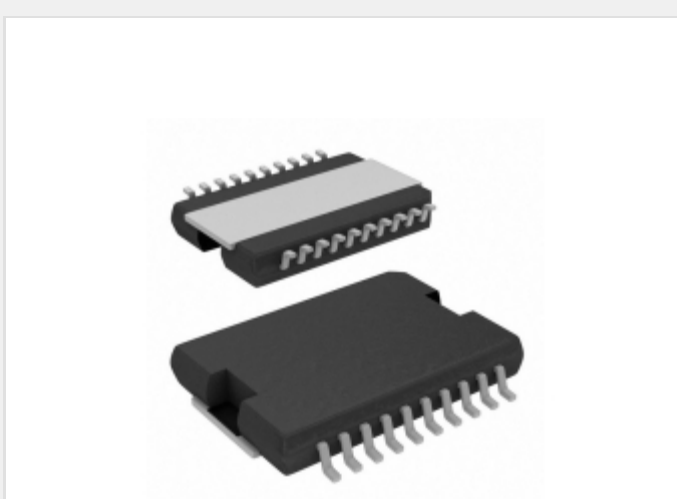


MC33389CDHR2



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

Koupit MC33389CDHR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC33389CDHR2](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC SYSTEM BASE W/CAN 20-HSOP

Datový list: [MC33389](#)

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	MC33389CDHR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SYSTEM BASE W/CAN 20-HSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4220 pcs	Datový list	MC33389
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	20-HSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	CAN
Detailní popis	Automotive Interface 20-HSOP	Číslo základní části	MC33389
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4220 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33389CDHR2 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#: MC33385DHR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD L-SIDE 20-HSOP		
	Část#: MC33389CDWR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC		
	Část#: MC33375ST-5.0T3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT223		
	Část#: MC33390DR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TRANSCEIVER SER LINK 8-SOIC		
	Část#: MC33395DWR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC GATE DRIVER 3PHASE 32-SOIC		
	Část#: MC33375ST-3.3T3G	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT223		
	Část#: MC33388D	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC CAN FAULT TOL INTERFACE 14SOIC		
	Část#: MC33389CDH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASIS W/CAN 20-HSOP		
	Část#: MC33395EW	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC GATE DRIVER 3PHASE 32SOIC		
	Část#: MC33375ST-3.3T3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA SOT223		
	Část#: MC33385VW	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD L-SIDE 20-HSOP		
	Část#: MC33394DH	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC POWER SUPPLY MULT-OUT 44-HSOP		
	Část#: MC33389CDW	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC		
	Část#: MC33390D	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TRANSCEIVER SER LINK 8-SOIC		
	Část#: MC33389DDWR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC		
	Část#: MC33388DR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC TOLERANT CAN INT FAULT 14SOIC		
	Část#: MC33385VWR2	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SWITCH QUAD L-SIDE 20-HSOP		
	Část#: MC33395DWB	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC GATE DRIVER 3PHASE 32-SOIC		
	Část#: MC33389DDW	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Popis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC		
	Část#: MC33375ST-5.0T3G	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC REG LINEAR 5V 300MA SOT223		

Související klíčová slova pro MC33389CDHR2

NXP Semiconductors / Freescale MC33389CDHR2.	MC33389CDHR2 distributor	MC33389CDHR2 dodavatel	MC33389CDHR2 Cena
MC33389CDHR2 Stáhnout datasheet.	MC33389CDHR2 Datasheet.	MC33389CDHR2 Stock.	koupit MC33389CDHR2.
NXP Semiconductors / Freescale MC33389CDHR2.	NXP Semiconductors MC33389CDHR2.	Freescale MC33389CDHR2.	Freescale Semiconductor - NXP MC33389CDHR2.
NXP USA Inc. MC33389CDHR2.			