

MC33931VWR2



Part Number: [MC33931VWR2](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP
Datový list: [MC33931](#)

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	MC33931VWR2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16596 pcs	Datový list	MC33931
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5 V ~ 28 V
Napětí - Load	5 V ~ 28 V	Technika	CMOS
Dodavatel zařízení Package	44-HSOP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	44-BSSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad	Konfigurace výstupu	Half Bridge (2)
Ostatní jména	935309953518	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	-
Typ motoru - AC, DC	Brushed DC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	Parallel
Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Detailní popis	Motor Driver CMOS Parallel 44-HSOP
Current - Výstup	5A	Číslo základní části	MC33931
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 16596 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33931VWR2 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#: MC33932EKR2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33926ESR2 Popis: H-BRIDGE BRUSHED DC MOTOR DRIVE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33941EGR2 Popis: SENSOR IC TOUCH/PROXMTY 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33912BACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33970DWR2 Popis: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33912G5ACR2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33926PNB Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32PQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33931EKR2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33932VWR2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33912G5AC Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP 32LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33932VW Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33932EK Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33926PNBR2 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32PQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33931EK Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 32SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33972ATEK Popis: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33937APEK Popis: IC FET PRE-DRIVER 3PH 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33926ES Popis: H-BRIDGE BRUSHED DC MOTOR DRIVE	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33937APEKR2 Popis: IC FET PRE-DRIVER 3PH 54SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33931VW Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 44HSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33972ATEKR2 Popis: IC SWITCH DETECT SPI 32-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC33931VWR2

NXP Semiconductors / Freescale MC33931VWR2.	MC33931VWR2 distributor	MC33931VWR2 dodavatel	MC33931VWR2 Cena
MC33931VWR2 Stáhnout datasheet.	MC33931VWR2 Datasheet.	MC33931VWR2 Stock.	koupit MC33931VWR2.
NXP Semiconductors / Freescale MC33931VWR2.	NXP Semiconductors MC33931VWR2.	Freescale MC33931VWR2.	Freescale Semiconductor - NXP MC33931VWR2.
NXP USA Inc. MC33931VWR2.			