

DRV8801PWP


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DRV8801PWP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [DRV8801PWP](#)
Výrobce N/A
Popis IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP
Datový list:





















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	DRV8801PWP	Výrobce	N/A
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67620 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 38 V
Napětí - Load	8 V ~ 38 V	Technika	DMOS
Dodavatel zařízení Package	16-HTSSOP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Konfigurace výstupu	Half Bridge (2)
Ostatní jména	296-27192-5 DRV8801PWP-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Typ motoru - Stepper	Bipolar
Typ motoru - AC, DC	Brushed DC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 16-HTSSOP	Current - Výstup	2.8A
Číslo základní části	DRV8801	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 67620 kusy DRV8801PWP 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#: DRV8801PWPR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8800RTYT Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8704EVM Popis: EVAL BOARD FOR DRV8704	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8801QRTYRQ1 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8801RTYR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8800PWP Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8800RTYR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8801EVM Popis: EVAL MODULE FOR DRV8801	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8802PWPR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8802EVM Popis: EVAL MODULE FOR DRV8802	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8801AQRMJRQ1 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8803DWR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8711DCP Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 38HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8802PWP Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8801RTYT Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8800PWPR Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8802QPWPRQ1 Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8711EVM Popis: EVAL MODULE FOR DRV8711	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8803DW Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DRV8711DCPR Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 38HTSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro DRV8801PWP

DRV8801PWP.	DRV8801PWP distributor	DRV8801PWP dodavatel	DRV8801PWP Cena
DRV8801PWP Stáhnout datasheet.	DRV8801PWP Datasheet.	DRV8801PWP Stock.	koupit DRV8801PWP.