

DRV8800PWP


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

Koupit DRV8800PWP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [DRV8800PWP](#)

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




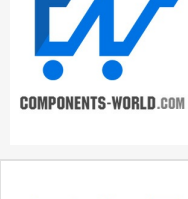
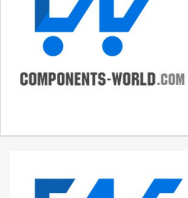
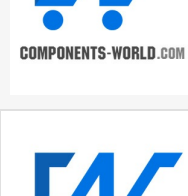
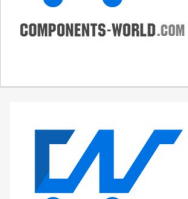
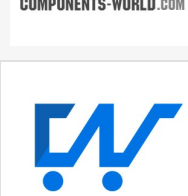



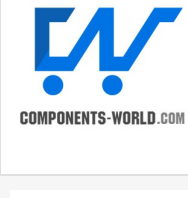
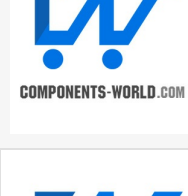
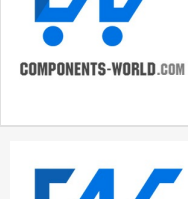
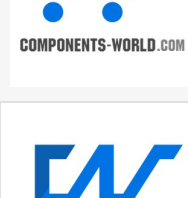
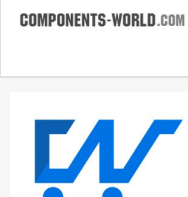


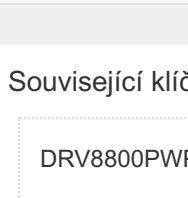
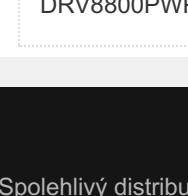
[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DRV8800PWP	Výrobce	N/A
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60910 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	296-36094-5 DRV8800PWP-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	DRV8800	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 60910 kusy DRV8800PWP 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#: DRV8703QRHBRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC HALF-BRIDGE GATE DRVR 32VQFN		
	Část#: DRV8801PWP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP		
	Část#: DRV8801EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR DRV8801		
	Část#: DRV8711DCPR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 38HTSSOP		
	Část#: DRV8801PWPR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP		
	Část#: DRV8800PWPR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP		
	Část#: DRV8801AQRMJRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN		
	Část#: DRV8704DCPR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 38HTSSOP		
	Část#: DRV8711EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL MODULE FOR DRV8711		
	Část#: DRV8704DCP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR CONTROLLER PAR 38HTSSOP		
	Část#: DRV8801QRTYRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN		
	Část#: DRV8703QRHBTQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: DRV8703QRHBTQ1		
	Část#: DRV8801RTYT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN		
	Část#: DRV8703DQRHBRQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC HALF-BRIDGE GATE DRVR 32VQFN		
	Část#: DRV8800RTYR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN		
	Část#: DRV8800RTYT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN		
	Část#: DRV8711DCP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR CONTROLLER SPI 38HTSSOP		
	Část#: DRV8704EVM	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: EVAL BOARD FOR DRV8704		
	Část#: DRV8801RTYR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN		
	Část#: DRV8703DQRHBTQ1	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: DRV8703DQRHBTQ1		

Související klíčová slova pro DRV8800PWP

DRV8800PWP.	DRV8800PWP distributor	DRV8800PWP dodavatel	DRV8800PWP Cena
DRV8800PWP Stáhnout datasheet.	DRV8800PWP Datasheet.	DRV8800PWP Stock.	koupit DRV8800PWP.