



## DRV8872DDAR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DRV8872DDAR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRIVER DC MOTOR 3.6A 8SOIC
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2422 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	DRV8872DDAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DRIVER DC MOTOR 3.6A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	2422 pcs Stock
Spannungsversorgung	0 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	6.5 V ~ 45 V
Technologie	NMOS
Supplier Device-Gehäuse	8-SO PowerPad
Serie	-
Rds On (Typ)	565 mOhm LS + HS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	PWM
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, UVLO
Strom - Spitzenausgang	3.6A
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	DC Motors, General Purpose, Stepper Motors

### Sie können auch interessiert

sein:



**DRV8872DDAR IC**  
TI  
TI SOP8



**DRV8872DDARQ1**  
N/A  
IC DRIVER DC MOTOR 3.6A 8SO



**DRV8872DDAQ1**  
TI  
TI SOIC T/R



**DRV8872EVM**  
N/A  
EVALUATION MODULE DRV8872



**DRV8871DDARQ1**  
N/A  
IC BRUSHED DC MOTOR 8HSOP



**DRV8872DDARQ1 IC**  
TI  
TI SOP8



**DRV8873HPWP**  
TI



**DRV8871DDAR**  
N/A  
IC BRUSHED DC MOTOR 8SOIC

### DRV8872DDAR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

DRV8872DDAR Electronic	DRV8872DDAR Datenblatt	DRV8872DDAR-Datenblätter	DRV8872DDAR PDF	DRV8872DDAR
DRV8872DDAR Preis	DRV8872DDAR-Komponenten	DRV8872DDAR-Verteiler	DRV8872DDAR-Bild	DRV8872DDAR-Teil
DRV8872DDAR Neu	DRV8872DDAR Hersteller	DRV8872DDAR Bild	DRV8872DDAR Aktie	DRV8872DDAR Inventar
	DRV8872DDAR Original	DRV8872DDAR garantiert	DRV8872DDAR RFQ	DRV8872DDAR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited