







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">DRV8871DDARQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DRV8871DDARQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BRUSHED DC MOTOR 8HSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2748 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DRV8871DDARQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BRUSHED DC MOTOR 8HSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber ,
Teilstatus	2748 pcs Stock
Spannungsversorgung	0 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	6.8 V ~ 45 V
Technologie	NMOS
Supplier Device-Gehäuse	8-SO PowerPad
Schritt Auflösung	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangskonfiguration	Full Bridge
Andere Namen	296-48291-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Unipolar
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	PWM
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Unipolar Motor Driver NMOS PWM 8-SO PowerPad
Strom - Ausgabe	3.6A
Anwendungen	DC Motors, General Purpose, Stepper Motors

DRV8871DDARQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DRV8871DDARQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DRV8871DDARQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DRV8871DDARQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DRV8870EVM N/A EVALUATION MODULE DRV8870</p>	 <p>DRV8871DDAR N/A IC BRUSHED DC MOTOR 8SOIC</p>	 <p>DRV8872EVM N/A EVALUATION MODULE DRV8872</p>	 <p>DRV8870DDA N/A IC DRIVER DC MOTOR 3.6A</p>
 <p>DRV8870DDAR N/A IC DRIVER DC MOTOR 3.6A 8SOIC</p>	 <p>DRV8872DDAR N/A IC DRIVER DC MOTOR 3.6A 8SOIC</p>	 <p>DRV8872DDA N/A IC DRIVER DC MOTOR 3.6A 8SO</p>	 <p>DRV8871DDA N/A IC DRIVER DC MOTOR 3.6A</p>

DRV8871DDARQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

DRV8871DDARQ1	DRV8871DDARQ1 Datenblatt	DRV8871DDARQ1-Datenblätter	DRV8871DDARQ1 PDF	DRV8871DDARQ1
DRV8871DDARQ1 Electronic	DRV8871DDARQ1-Komponenten	DRV8871DDARQ1-Verteiler	DRV8871DDARQ1-Bild	DRV8871DDARQ1-Teil
DRV8871DDARQ1 Preis	DRV8871DDARQ1 Hersteller	DRV8871DDARQ1 Bild	DRV8871DDARQ1 Aktie	DRV8871DDARQ1 Inventar
DRV8871DDARQ1 Neu	DRV8871DDARQ1 Original	DRV8871DDARQ1 garantiert	DRV8871DDARQ1 RFQ	DRV8871DDARQ1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited