



Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

### DRV8881EPWPR

Teilenummer: **DRV8881EPWPR**  
 Produktbeschreibung: IC MOTOR DRIVER 28HTSSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANFRAGE SENDEN** >

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DRV8881EPWPR	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC MOTOR DRIVER 28HTSSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	6.5 V ~ 45 V	<b>Spannung - Last</b>	6.5 V ~ 45 V
<b>Technologie</b>	Power MOSFET	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	28-HTSSOP
<b>Schritt Auflösung</b>	-	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Cut Tape (CT)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
<b>Ausgangskonfiguration</b>	Half Bridge (4)	<b>Andere Namen</b>	296-42434-1
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Motor typ - Stepper</b>	Bipolar	<b>Motor typ - AC, DC</b>	Brushed DC
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	16 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Schnittstelle</b>	Parallel
<b>Funktion</b>	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Bipolar Motor Driver Power MOSFET Parallel 28-HTSSOP
<b>Strom - Ausgabe</b>	1.4A	<b>Anwendungen</b>	General Purpose

#### Verwandte Produkte

<p><b>DRV8880RHRR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRV8880PWP</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DVR 2A 28HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRV8881ERHRT</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DVR 2A 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRV8881PPWP</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DVR 2A 28HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRV8880PWPR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 28HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRV8881EEVM</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: EVALUATION MODULE DRV8881</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRV8881PPWPR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 28HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRV8880RHRT</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRV8881EPWP</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DVR 2A 28HTSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRV8881ERHRR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DRV8881PRHRR</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MOTOR DRIVER 28WQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DRV8881PEVM</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: EVALUATION MODULE DRV8881</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- DRV8881EPWPR
- DRV8881EPWPR Preis
- DRV8881EPWPR PDF-Datenblatt
- DRV8881EPWPR Aktie
- DRV8881EPWPR
- DRV8881EPWPR-Verteiler
- DRV8881EPWPR Bilder
- DRV8881EPWPR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DRV8881EPWPR
- Lieferant
- DRV8881EPWPR Lieferant
- DRV8881EPWPR-Bild
- DRV8881EPWPR-Datenblatt
- Kaufen Sie DRV8881EPWPR
- Verteiler