

IMAGE NOT AVAILABLE



## DRV8833CPWPR

Fabricant Numéro d'article:	DRV8833CPWPR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC MOTOR DRIVER PAR
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 24000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**DRV8833CPWPR** 100% New Original 24000 pcs en stock, Trouver le prix DRV8833CPWPR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DRV8833CPWPR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DRV8833CPWPR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DRV8833CPWPR

Numéro d'article	DRV8833CPWPR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 10.8 V	Tension - Charge	2.7 V ~ 10.8 V
La technologie	Power MOSFET	Package composant fournisseur	16-HTSSOP
Séries	-	Rds On (Typ)	550 mOhm LS, 1.18 Ohm HS
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Configuration de la sortie	Half Bridge (4)	Autres noms	296-40078-2 DRV8833CPWPR-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Type de charge	Inductive
Interface	PWM	Caractéristiques	Status Flag
Protection contre les pannes	Current Limiting, Over Temperature, Short Circuit, UVLO	Description détaillée	Half Bridge (4) Driver DC Motors, General Purpose, Solenoids, Stepper Motors Power MOSFET 16-HTSSOP
Courant - Sortie crête	1A	Courant - Sortie / Canal	700mA
Numéro de pièce de base	DRV8833	Applications	DC Motors, General Purpose, Solenoids, Stepper Motors
Quantité en stock	24000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">PMIC - pilotes complets, demi-pont</a>
La description	IC MOTOR DRIVER PAR	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à DRV8833CPWPR

<a href="#">DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Pièce DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Prix DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Distributeur DRV8833CPWPR</a>
<a href="#">DRV8833CPWPR Technique</a>	<a href="#">Stock DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Inventaire DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Fournisseur DRV8833CPWPR</a>
<a href="#">Commande en ligne DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Demande DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">DRV8833CPWPR Image</a>	<a href="#">DRV8833CPWPR Picture</a>
<a href="#">DRV8833CPWPR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Fiche technique DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Fiche technique DRV8833CPWPR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique DRV8833CPWPR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<b>DRV8835DSSR</b> <b>La description:</b> TI SON12 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8824RHDR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28-VQFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2758 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833RTYR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16QFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8832DGQ</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 10MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8830DGQR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER I2C 10MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833LPWPR</b> <b>La description:</b> DRV8833LPWPR TI HTSSOP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 28500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8824PWPR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8837CDSGR</b> <b>La description:</b> IC HALF-BRIDGE DRVR PWM 8WSON <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833PWPRG4</b> <b>La description:</b> TI HTSSOP16 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3425 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8825PWP</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8824QPWPRQ1</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8834RGER</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 24VQFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8824RHDT</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28VQFN <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2674 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833CRTER</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2780 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8836DSSR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 12WSON <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8834PWPR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8823QDCARQ1</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER SERIAL 48HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833RTYT</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8834RGE</b> <b>La description:</b> DRV8834RGE TI QFN <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2666 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833PW</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2730 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8825PWPR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8823DCAR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER SER 48HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833PWP</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2785 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8832DGQR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 10MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8830DGQ</b> <b>La description:</b> TI MSOP10 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8824PWP</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833PWR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2736 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>DRV8832QDGRQ1</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 10-MSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8833PWR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16HTSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>DRV8830DRCR</b> <b>La description:</b> TI 10VSON <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong