

|   |   |
|---|---|
|  | <h2>DRV8811PWP</h2>   |
|   | <p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">DRV8811PWP</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 2347 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### specificazioni

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Modello di prodotti               | <a href="#">DRV8811PWP</a>  |
| fabbricante                       | N/A   |
| Descrizione                       | IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP  |
| Categoria                         | <a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">PMIC-driver del motore,</a> |
| Stato parte                       | 2347 pcs Stock  |
| Tensione di alimentazione -       | 3 V ~ 5.5 V   |
| Tensione - Carico                 | 8 V ~ 38 V  |
| Tecnologia                        | Power MOSFET  |
| Contenitore dispositivo fornitore | 28-HTSSOP   |
| Risoluzione del passo             | 1, 1/2, 1/4, 1/8  |
| Serie                             | -   |
| imballaggio                       | Tube  |
| Contenitore / involucro           | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad                                       |
| Configurazione di uscita          | Half Bridge (4)   |
| temperatura di esercizio          | -40°C ~ 150°C (TJ)  |
| Tipo montaggio                    | Surface Mount   |
| Tipo di motore - Stepper          | Bipolar   |
| Tipo motore - AC, DC              | -   |
| Interfaccia                       | Step/Direction  |
| Funzione                          | Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage                                |
| Corrente - Uscita                 | 1.9A  |
| applicazioni                      | General Purpose   |

Potresti essere anche interessato:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>DRV8811PWP IC</b><br/>TI<br/>TI HTSSOP</p>                 |  <p><b>DRV8811PWPR</b><br/>N/A<br/>IC MOTOR DRIVER PAR<br/>28HTSSOP</p> |  <p><b>DRV8812EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR DRV8812</p>           |  <p><b>DRV8811PWPR IC</b><br/>TI<br/>TI HTSSOP28</p>              |
|  <p><b>DRV8809PAP</b><br/>N/A<br/>IC MOTOR DRIVER SPI 64HTQFP</p> |  <p><b>DRV8811EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR DRV8811</p>           |  <p><b>DRV8808DCAR</b><br/>N/A<br/>IC MOTOR DRIVER SPI<br/>48HTSSOP</p> |  <p><b>DRV8810PAP</b><br/>N/A<br/>IC MOTOR DRIVER SPI 64HTQFP</p> |

**DRV8811PWP** Parola chiave correlata

Di Più

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">DRV8811PWP</a>             | <a href="#">Scheda tecnica DRV8811PWP</a> | <a href="#">Schede tecniche DRV8811PWP</a> | <a href="#">DRV8811PWP PDF</a>      | <a href="#">DRV8811PWP</a>               |
| <a href="#">DRV8811PWP elettronico</a> | <a href="#">Componenti DRV8811PWP</a>     | <a href="#">Distributore DRV8811PWP</a>    | <a href="#">Immagine DRV8811PWP</a> | <a href="#">DRV8811PWP Part</a>          |
| <a href="#">DRV8811PWP Prezzo</a>      | <a href="#">DRV8811PWP Produttore</a>     | <a href="#">Immagine DRV8811PWP</a>        | <a href="#">Stock DRV8811PWP</a>    | <a href="#">Inventario DRV8811PWP</a>    |
| <a href="#">DRV8811PWP Nuovo</a>       | <a href="#">DRV8811PWP Originale</a>      | <a href="#">DRV8811PWP garantito</a>       | <a href="#">DRV8811PWP RFQ</a>      | <a href="#">DRV8811PWP Ordina online</a> |

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

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited