












| | |
|---|---|
|  | <p>ILD66-4X009TWP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ILD66-4X009TWP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 4SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ILD66-4X009TWP.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | ILD66-4X009TWP |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 4SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 60V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.25V |
| VCE Sättigung (max) | 1V |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 200µs, 200µs (Max) |
| Ausgabotyp | Darlington |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Eingabotyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 500% @ 2mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

ILD66-4X009TWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD66-4X009TWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD66-4X009TWP Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ILD66-4X009TWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ILD74-223 SIEMENS ILD74-223 SIEMENS</p> |  <p>ILD74-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p>ILD66-4X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 4SMD</p> |  <p>ILD66-4X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARL 4SMD</p> |
|  <p>ILD66-4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> |  <p>ILD74-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p>ILD66-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> |  <p>ILD66-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH DARLNG 8-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| ILD66-4X009TWP Vishay / Semiconductor - Opto Division | ILD66-4X009TWP Datenblatt | ILD66-4X009TWP-Datenblätter | ILD66-4X009TWP PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD66-4X009TWP |
| ILD66-4X009TWP Electronic | ILD66-4X009TWP-Komponenten | ILD66-4X009TWP-Verteiler | ILD66-4X009TWP-Bild | ILD66-4X009TWP-Teil |
| ILD66-4X009TWP Preis | ILD66-4X009TWP Hersteller | ILD66-4X009TWP Bild | ILD66-4X009TWP Aktie | ILD66-4X009TWP Inventar |
| ILD66-4X009TWP Neu | ILD66-4X009TWP Original | ILD66-4X009TWP garantiert | ILD66-4X009TWP RFQ | ILD66-4X009TWP Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited