





| | |
|---|---|
|  | ILD74-X009 |
|  | Hersteller-Teilenummer: ILD74-X009 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |
| | Datenblätter:  1.ILD74-X009.pdf  2.ILD74-X009.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | ILD74-X009 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 20V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.3V |
| VCE Sättigung (max) | 500mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 3µs, 3µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 12.5% @ 16mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

ILD74-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD74-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD74-X009 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 ILD74-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ILD74-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>ILD74-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>ILD74-X017 VISHAY ILD74-X017 VISHAY</p> |  <p>ILD74-X019 VISHAY ILD74-X019 VISHAY</p> |
|  <p>ILD74-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p>ILD74-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p> |  <p>ILD74-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> |  <p>ILD74-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| ILD74-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division | ILD74-X009 Datenblatt | ILD74-X009-Datenblätter | ILD74-X009 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD74-X009 |
| ILD74-X009 Electronic | ILD74-X009-Komponenten | ILD74-X009-Verteiler | ILD74-X009-Bild | ILD74-X009-Teil |
| ILD74-X009 Preis | ILD74-X009 Hersteller | ILD74-X009 Bild | ILD74-X009 Aktie | ILD74-X009 Inventar |
| ILD74-X009 Neu | ILD74-X009 Original | ILD74-X009 garantiert | ILD74-X009 RFQ | ILD74-X009 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