











| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ILD1-X007T |
|  | Hersteller-Teilenummer: ILD1-X007T |
| | Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |
| | Datenblätter: 1.ILD1-X007T.pdf 2.ILD1-X007T.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 | ILD1-X007T |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 50V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.25V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 700ns, 1.4µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 1.9µs, 1.4µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | DC |
| detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 2 Channel 8- |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 300% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

ILD1-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD1-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD1-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ILD1-X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sein:  ILD1-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |  ILD1-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP |  ILD1-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |  ILD1-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |
|  ILD1-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |  ILD1-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |  ILD1-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD |  ILD1-X001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------------------|
| ILD1-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay | ILD1-X007T Datenblatt | ILD1-X007T-Datenblätter | ILD1-X007T PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay ILD1-X007T |
| ILD1-X007T Electronic | ILD1-X007T-Komponenten | ILD1-X007T-Verteiler | ILD1-X007T-Bild | ILD1-X007T-Teil |
| ILD1-X007T Preis | ILD1-X007T Hersteller | ILD1-X007T Bild | ILD1-X007T Aktie | ILD1-X007T Inventar |
| ILD1-X007T Neu | ILD1-X007T Original | ILD1-X007T garantiert | ILD1-X007T RFQ | ILD1-X007T 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