


| | |
|---|---|
|  | <h2>ILQ2-X009T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ILQ2-X009T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> <p>Datenblätter: 1.ILQ2-X009T.pdf 2.ILQ2-X009T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 258 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |







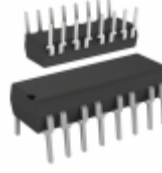

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | ILQ2-X009T |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 258 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.25V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 1.2µs, 2.3µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2.6µs, 2.2µs |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 500% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

ILQ2-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILQ2-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILQ2-X009T 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 ILQ2-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>ILQ2-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |  <p>ILQ2-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |  <p>ILQ2-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |  <p>ILQ2-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |
|  <p>ILQ2-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |  <p>ILQ3 VISHAY VISHAY DIP16</p> |  <p>ILQ2-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p> |  <p>ILQ2-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| ILQ2-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division | ILQ2-X009T Datenblatt | ILQ2-X009T-Datenblätter | ILQ2-X009T PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division ILQ2-X009T |
| ILQ2-X009T Electronic | ILQ2-X009T-Komponenten | ILQ2-X009T-Verteiler | ILQ2-X009T-Bild | ILQ2-X009T-Teil |
| ILQ2-X009T Preis | ILQ2-X009T Hersteller | ILQ2-X009T Bild | ILQ2-X009T Aktie | ILQ2-X009T Inventar |
| ILQ2-X009T Neu | ILQ2-X009T Original | ILQ2-X009T garantiert | ILQ2-X009T RFQ | ILQ2-X009T 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