




|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">IL2-X009T</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL2-X009T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL2-X009T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">IL2-X009T</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                               |
| Beschreibung                              | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 70V  |
| Spannung - Isolation                      | 5300Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.25V  |
| VCE Sättigung (max)                       | 250mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 5.4µs, 7.4µs   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-SMD  |
| Serie                                     | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | 2µs, 13.5µs  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-SMD, Gull Wing   |
| Ausgabebetyp                              | Transistor with Base   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 100°C  |
| Anzahl der Kanäle                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Eingabetyp                                | DC   |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1                        |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 100% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | 500% @ 10mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 50mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 60mA   |

IL2-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL2-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL2-X009T 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 IL2-X009T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>IL203-639</b><br/>Agilent<br/>IL203-639 Agilent</p>                    |  <p><b>IL202-X001</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>IL202-X001</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>IL2</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p><b>IL2-LB</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 4KV TRANS E3 6DIP</p> |  <p><b>IL2-X009</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>   |  <p><b>IL2010BD</b><br/>INTEGRA<br/>INTEGRA SOP16</p>  |  <p><b>IL2-X009</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                       |  |                                 |  |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">IL2-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">IL2-X009T Datenblatt</a>  | <a href="#">IL2-X009T-Datenblätter</a> | <a href="#">IL2-X009T PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IL2-X009T</a> |
| <a href="#">IL2-X009T Electronic</a>                   | <a href="#">IL2-X009T-Komponenten</a> | <a href="#">IL2-X009T-Verteiler</a>    | <a href="#">IL2-X009T-Bild</a>  | <a href="#">IL2-X009T-Teil</a>                         |
| <a href="#">IL2-X009T Preis</a>                        | <a href="#">IL2-X009T Hersteller</a>  | <a href="#">IL2-X009T Bild</a>         | <a href="#">IL2-X009T Aktie</a> | <a href="#">IL2-X009T Inventar</a>                     |
| <a href="#">IL2-X009T Neu</a>                          | <a href="#">IL2-X009T Original</a>    | <a href="#">IL2-X009T garantiert</a>   | <a href="#">IL2-X009T RFQ</a>   | <a href="#">IL2-X009T Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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