




|  |  |
|--|--|
|             | <h2 style="color: red;">4N38-X007</h2>   |
|             | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N38-X007   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N38-X007.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, 1700 pcs Stock Available.   |
|  | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> |  |









### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 4N38-X007   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 1700 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V  |
| VCE Sättigung (max)                      | -   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 10µs, 10µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-SMD   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabetyp                               | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 20mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

4N38-X007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N38-X007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N38-X007 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 4N38-X007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>4N38.300</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD DIP-6</p>                 |  <p><b>4N38(SHORT,F)</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>4N38-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>     |  <p><b>4N38-X009T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |
|  <p><b>4N38</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>4N38.3SD</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAIRCHILD SOP-6</p>  |  <p><b>4N38</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>4N38</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 4N38-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division | 4N38-X007 Datenblatt  | 4N38-X007-Datenblätter | 4N38-X007 PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N38-X007 |
| 4N38-X007 Electronic                             | 4N38-X007-Komponenten | 4N38-X007-Verteiler    | 4N38-X007-Bild  | 4N38-X007-Teil                                   |
| 4N38-X007 Preis                                  | 4N38-X007 Hersteller  | 4N38-X007 Bild         | 4N38-X007 Aktie | 4N38-X007 Inventar                               |
| 4N38-X007 Neu                                    | 4N38-X007 Original    | 4N38-X007 garantiert   | 4N38-X007 RFQ   | 4N38-X007 Online bestellen                       |

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