




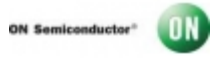





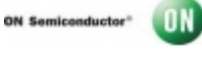

|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">4N253SD</h2>   |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N253SD   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N253SD.pdf</a> |
|  | <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.   |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 4N253SD   |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                    |
| Beschreibung                              | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                         |
| Kategorie                                 | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | 30V   |
| Spannung - Isolation                      | 5300Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)            | 1.18V   |
| VCE Sättigung (max)                       | 500mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)                | 2µs, 2µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-SMD   |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabebetyp                              | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                         | 1   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| Eingabetyp                                | DC  |
| detaillierte Beschreibung                 | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1     |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)  | 20% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)         | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | -   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)            | 100mA   |
| Basisteilenummer                          | 4N25  |

4N253SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N253SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N253SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4N253SD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| sein:<br><br><br><br><b>4N25FM</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD | <br><br><b>4N25300W</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP | <br><br><b>4N253S</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD            | <br><br><b>4N25A</b><br>TOSHIBA<br>4N25A TOSHIBA                                       |
| <br><br><b>4N253SD</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                       | <br><br><b>4N25300W</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP           | <br><br><b>4N25300</b><br>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP | <br><br><b>4N25FM</b><br>Fairchild/ON Semiconductor<br>OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                     |                      |               |  |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| 4N253SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 4N253SD Datenblatt  | 4N253SD-Datenblätter | 4N253SD PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N253SD |
| 4N253SD Electronic                           | 4N253SD-Komponenten | 4N253SD-Verteiler    | 4N253SD-Bild  | 4N253SD-Teil                                 |
| 4N253SD Preis                                | 4N253SD Hersteller  | 4N253SD Bild         | 4N253SD Aktie | 4N253SD Inventar                             |
| 4N253SD Neu                                  | 4N253SD Original    | 4N253SD garantiert   | 4N253SD RFQ   | 4N253SD 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