



## 4N32

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | 4N32  |
| Produttore / Marca              | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  |
| Parte della descrizione:        | OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP                        |
| Schede tecniche:                | 4N32.pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme                          |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS                                     |

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**4N32** 100% nuovi pezzi originali 10000 in magazzino, trova il prezzo 4N32, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 4N32 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 4N32: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

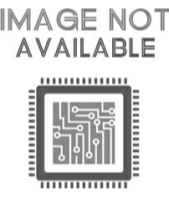











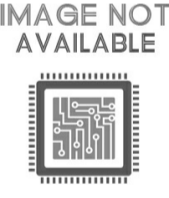

















## Le specifiche di 4N32

|                                       |   |                                       |                                      |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Numero di parte                       | 4N32  | Produttore / Marca                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Serie                                 | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL)      | 1 (Unlimited)                        |
| Numero di parte base                  | 4N32  | Contenitore / involucro               | 6-DIP (0.300", 7.62mm)               |
| imballaggio                           | Tube  | Tipo montaggio                        | Through Hole                         |
| Contenitore dispositivo fornitore     | 6-DIP   | temperatura di esercizio              | -55°C ~ 100°C                        |
| Descrizione dettagliata               | Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP                         | Tipo di ingresso                      | DC                                   |
| Tipo di uscita                        | Darlington with Base  | Numero di canali                      | 1                                    |
| Corrente - Uscita / Canale            | 150mA   | Tensione - Isolamento                 | 5300Vrms                             |
| Tempo di salita / scadenza (Typ)      | -   | Tensione - uscita (max)               | 30V                                  |
| Tensione - Forward (Vf) (Typ)         | 1.2V  | Corrente - DC Forward (If) (Max)      | 80mA                                 |
| Rapporto trasferimento corrente (min) | 500% @ 10mA   | Rapporto trasferimento corrente (max) | -                                    |
| Accensione / spegnimento (Typ)        | 5µs, 100µs (Max)  | Vce saturazione (max)                 | 1V                                   |
| Altri nomi                            | 4N32GE<br>4N32GE-ND<br>4N32QT<br>4N32QT-ND  | Quantità di magazzino                 | 10000 pcs Stock                      |
| Categoria                             | <a href="#">Isolatori</a> > <a href="#">Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica</a> | Descrizione                           | OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP       |
| Stato Lead senza piombo / RoHS        | Senza piombo / RoHS conforme  |                                       |                                      |

## Parole chiave realizzate con 4N32

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32 | Parte 4N32                                      | Prezzo 4N32                                     | Distributore 4N32                           |
| 4N32 tecnico                              | Azione 4N32                                     | Inventario 4N32                                 | Fornitore 4N32                              |
| Ordine online 4N32                        | Richiesta 4N32                                  | Immagine 4N32                                   | Immagine 4N32                               |
| 4N32 pdf                                  | Datasheet 4N32                                  | Scheda tecnica 4N32                             | Scheda tecnica 4N32 pdf                     |
| Scarica la scheda tecnica 4N32            | Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N32       | ON Semiconductor 4N32                       |
| Aptina / ON Semiconductor 4N32            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N32  | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N32 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N32 |

## Potresti essere anche interessato:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>4N31SM</b><br><b>Descrizione:</b> 4N31SM FSC SOP-6<br><b>Produttori:</b> FSC<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>4N32TVM</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>4N32SVM</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  |
| <br><b>4N32SM</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>4N32TM</b><br><b>Descrizione:</b> 4N32TM FAIRCHILD DIP-6<br><b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                     | <br><b>4N30SM</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>4N30M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>4N32VM</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>4N32.300</b><br><b>Descrizione:</b> 4N32.300 FSC DIP-6<br><b>Produttori:</b> FSC<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 140000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>4N32S</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>4N32</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER DARLINGTON 6DIP<br><b>Produttori:</b> Isocom Components<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                          | <br><b>4N32SD</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>    |
| <br><b>4N31SR2M</b><br><b>Descrizione:</b> 4N31SR2M FSC SOP-6<br><b>Produttori:</b> FSC<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>4N32</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                     | <br><b>4N32.3SD</b><br><b>Descrizione:</b> 4N32.3SD FSC SOP-6<br><b>Produttori:</b> FSC<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8600 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>4N30SR2M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>4N30SR2VM</b><br><b>Descrizione:</b> 4N30SR2VM FAIRCHILD SOP-6<br><b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13300 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>              | <br><b>4N33</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                       |
| <br><b>4N32M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 40500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                     | <br><b>4N31M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                     | <br><b>4N32</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>4N30S</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>      | <br><b>4N30SD</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>4N30M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                      |
| <br><b>4N31</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>      | <br><b>4N31</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> Everlight Electronics<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>                      | <br><b>4N32SR2M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |
| <br><b>4N32M</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 40500 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>4N31SD</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>4N32300</b><br><b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP<br><b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br><b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 128800 disponibili.<br>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/> |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong