




4N40SD

| | |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte: | 4N40SD |
| Produttore / Marca | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Parte della descrizione: | OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD |
| Schede tecniche: | 4N40SD.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

4N40SD 100% nuovi pezzi originali 6600 in magazzino, trova il prezzo 4N40SD, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 4N40SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 4N40SD: Info@IC-Components.com





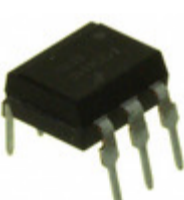

























Le specifiche di 4N40SD

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Numero di parte | 4N40SD | Produttore / Marca | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contenitore / involucro | 6-SMD, Gull Wing | imballaggio | Tape & Reel (TR) |
| Tipo montaggio | Surface Mount | Contenitore dispositivo fornitore | 6-SMD |
| temperatura di esercizio | -55°C ~ 100°C | Descrizione dettagliata | Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD |
| Approvazioni | UR | Tipo di uscita | SCR |
| Numero di canali | 1 | Tensione - Stato off | 400V |
| Corrente - Mantenimento (Ih) | 1mA | Tensione - Isolamento | 5300Vrms |
| Corrente - Stato On (It (RMS)) (max) | 300mA | Tensione - Forward (Vf) (Typ) | 1.1V |
| Corrente - DC Forward (If) (Max) | 60mA | Diámetro albero (mm) | No |
| DV / dt statico (Min) | 500V/µs | Corrente - Trigger LED (If) (Max) | 14mA |
| Attiva ora | 50µs (Max) | Quantità di magazzino | 6600 pcs Stock |
| Categoria | Isolatori > Optoisolatori-Triac , uscita SCR | Descrizione | OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD |
| Slato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme | | |

Parole chiave realizzate con 4N40SD

| | | | |
|---|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD | Parte 4N40SD | Prezzo 4N40SD | Distributore 4N40SD |
| 4N40SD tecnico | Azione 4N40SD | Inventario 4N40SD | Fornitore 4N40SD |
| Ordine online 4N40SD | Richiesta 4N40SD | Immagine 4N40SD | Immagine 4N40SD |
| 4N40SD pdf | Datasheet 4N40SD | Scheda tecnica 4N40SD | Scheda tecnica 4N40SD pdf |
| Scarica la scheda tecnica 4N40SD | Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD | ON Semiconductor 4N40SD |
| Aptina / ON Semiconductor 4N40SD | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|---|--|---|
|  <p>H11C5SD Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>IL4108-X007T Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N46/4N46V Descrizione: 4N46/4N46V AVAGO SOP-6 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>4N46-560E Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>FOD4116 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N45 SOP Descrizione: 4N45 SOP AVAGO SOP-6 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>APT1232WA Descrizione: PHOTOTRIAC COUPLER 600V 6DIP Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PC3SD11YTZCF Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: Socle Technology Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>MOC3163SM Descrizione: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>4N49 Descrizione: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>EL3012M-V Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>IL420-X007 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>FODM3010 Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>IL4218 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>IL4218-X017 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>4N45 Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>S2S4BY0F Descrizione: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Produttori: Socle Technology Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>EL3043 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PC1S3021NTZF Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: Sharp Microelectronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N46 Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PC3SD21NTZDF Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: Socle Technology Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11C1 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N40 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>EL3083 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Produttori: Everlight Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>IL4218-X001 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N49U Descrizione: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC Produttori: Optek Technology / TT Electronics Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>IL4217-X009 Descrizione: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>4N46V Descrizione: 4N46V AVAGO SOP6 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N46V/4N46 Descrizione: 4N46V/4N46 AVAGO DIP-6 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>4N46#560 Descrizione: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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