



PS2502-2-A

| | |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte: | PS2502-2-A |
| Produttore / Marca | CEL (California Eastern Laboratories) |
| Parte della descrizione: | OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP |
| Schede tecniche: | PS2502-2-A(1).pdf PS2502-2-A(2).pdf PS2502-2-A(3).pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

PS2502-2-A 100% nuovi pezzi originali 2400 in magazzino, trova il prezzo PS2502-2-A, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista PS2502-2-A CEL (California Eastern Laboratories) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ PS2502-2-A: Info@IC-Components.com



















Le specifiche di PS2502-2-A

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Numero di parte | PS2502-2-A | Produttore / Marca | CEL (California Eastern Laboratories) |
| Serie | NEPOC | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contenitore / involucro | 8-DIP (0.300", 7.62mm) | imballaggio | Tube |
| Tipo montaggio | Through Hole | Contenitore dispositivo fornitore | 8-DIP |
| temperatura di esercizio | -55°C ~ 100°C | Descrizione dettagliata | Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 2 Channel 8-DIP |
| Tipo di ingresso | DC | Tipo di uscita | Darlington |
| Numero di canali | 2 | Corrente - Uscita / Canale | 160mA |
| Tensione - Isolamento | 5000Vrms | Tempo di salita / scadenza (Typ) | 100µs, 100µs |
| Tensione - uscita (max) | 40V | Tensione - Forward (Vf) (Typ) | 1.17V |
| Corrente - DC Forward (If) (Max) | 80mA | Rapporto trasferimento corrente (min) | 200% @ 1mA |
| Rapporto trasferimento corrente (max) | - | Accensione / spegnimento (Typ) | - |
| Vce saturazione (max) | 1V | Altri nomi | PS2502-2A |
| Quantità di magazzino | 2400 pcs Stock | Categoria | Isolatori > Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica |
| Descrizione | OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |

Parole chiave realizzate con PS2502-2-A

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| CEL (California Eastern Laboratories) PS2502-2-A | Parte PS2502-2-A | Prezzo PS2502-2-A | Distributore PS2502-2-A |
| PS2502-2-A tecnico | Azione PS2502-2-A | Inventario PS2502-2-A | Fornitore PS2502-2-A |
| Ordine online PS2502-2-A | Richiesta PS2502-2-A | Immagine PS2502-2-A | Immagine PS2502-2-A |
| PS2502-2-A pdf | Datasheet PS2502-2-A | Scheda tecnica PS2502-2-A | Scheda tecnica PS2502-2-A pdf |
| Scarica la scheda tecnica PS2502-2-A | Produttore CEL (California Eastern Laboratories) | CEL (California Eastern Laboratories) PS2502-2-A | California Eastern Labs PS2502-2-A |
| California Eastern Laboratories PS2502-2-A | CEL PS2502-2-A | CEL (California Eastern Laboratories) PS2502-2-A | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|--|--|
|  <p>PS2502-1-A Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2501L1-1-E3 Descrizione: PS2501L1-1-E3 NEC SOIC-4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2501L-4-F3-A Descrizione: PS2501L-4-F3-A RENESAS SOP-16 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2502L-1-F3-A Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502K Descrizione: PS2502K NEC SOP-4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2501L-2-E4-A Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2502L-2-F3-A Descrizione: PS2502L-2-F3-A RENESAS SOP-8 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2501L-4-F3 Descrizione: PS2501L-4-F3 REN SOP16 Produttori: REN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2503-1-A(LL8) Descrizione: PS2503-1-A(LL8) NEC DIP-4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2502-1 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2502-1L Descrizione: PS2502-1L Renesas DIP4SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502 Descrizione: PS2502 NEC DIP-4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2502-4-A Descrizione: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2503-1 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2502-4 Descrizione: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502L-1-E3 Descrizione: PS2502L-1-E3 NEC NEC Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502L-1 Descrizione: PS2502L-1 NEC SOP-4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2502-1K Descrizione: PS2502-1K RENESAS SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2502L-4-F3-A Descrizione: PS2502L-4-F3-A RENESAS SOP-16 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2501L-2-E3-A Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2502L-1-F3 Descrizione: PS2502L-1-F3 RENESAS SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502L-2 Descrizione: PS2502L-2 NEC SOP8 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2501L-4 Descrizione: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2501L-4-A Descrizione: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502L-4 Descrizione: PS2502L-4 NEC SMD-16 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2502L-4-E3 Descrizione: PS2502L-4-E3 NEC SOP-16 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2503-2 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2501L-L-F3 Descrizione: PS2501L-L-F3 NEC SOP Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2501LK Descrizione: PS2501LK NEC SOP4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2502-2 Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 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