




PS2801A-1-F3-A

| | |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte: | PS2801A-1-F3-A |
| Produttore / Marca | Renesas Electronics America |
| Parte della descrizione: | OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC |
| Schede tecniche: | PS2801A-1-F3-A.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

PS2801A-1-F3-A 100% nuovi pezzi originali 1500 in magazzino, trova il prezzo PS2801A-1-F3-A, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista PS2801A-1-F3-A Renesas Electronics America con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ PS2801A-1-F3-A: Info@IC-Components.com

























Le specifiche di PS2801A-1-F3-A

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Numero di parte | PS2801A-1-F3-A | Produttore / Marca | Renesas Electronics America |
| Serie | NEPOC | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contenitore / involuoco | 4-SOIC (0.173", 4.40mm Width) | imballaggio | Tape & Reel (TR) |
| Tipo montaggio | Surface Mount | Contenitore dispositivo fornitore | 4-SSOP |
| temperatura di esercizio | -55°C ~ 100°C | Descrizione dettagliata | Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 4-SSOP |
| Tipo di ingresso | DC | Tipo di uscita | Transistor |
| Numero di canali | 1 | Corrente - Uscita / Canale | 30mA |
| Tensione - Isolamento | 2500Vrms | Tempo di salita / scadenza (Typ) | 5µs, 7µs |
| Tensione - uscita (max) | 70V | Tensione - Forward (Vf) (Typ) | 1.2V |
| Corrente - DC Forward (If) (Max) | 30mA | Rapporto trasferimento corrente (min) | 50% @ 5mA |
| Rapporto trasferimento corrente (max) | 400% @ 5mA | Accensione / spegnimento (Typ) | - |
| Vce saturazione (max) | 300mV | Altri nomi | 559-1485-2 |
| Quantità di magazzino | 1500 pcs Stock | Categoria | Isolatori > Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica |
| Descrizione | OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme |

Parole chiave realizzate con PS2801A-1-F3-A

| | | | |
|--|--|--|--|
| Renesas Electronics America PS2801A-1-F3-A | Parte PS2801A-1-F3-A | Prezzo PS2801A-1-F3-A | Distributore PS2801A-1-F3-A |
| PS2801A-1-F3-A tecnico | Azione PS2801A-1-F3-A | Inventario PS2801A-1-F3-A | Fornitore PS2801A-1-F3-A |
| Ordine online PS2801A-1-F3-A | Richiesta PS2801A-1-F3-A | Immagine PS2801A-1-F3-A | Immagine PS2801A-1-F3-A |
| PS2801A-1-F3-A pdf | Datasheet PS2801A-1-F3-A | Scheda tecnica PS2801A-1-F3-A | Scheda tecnica PS2801A-1-F3-A pdf |
| Scarica la scheda tecnica PS2801A-1-F3-A | Produttore Renesas Electronics America | Renesas Electronics America PS2801A-1-F3-A | Renesas Technology Corp PS2801A-1-F3-A |
| Renesas PS2801A-1-F3-A | | | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|--|---|
|  <p>PS2801C-1-F3-A/MK Descrizione: PS2801C-1-F3-A/MK RENESAS SOP-4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13900 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-1A Descrizione: PS2801-1A Renesas SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-1-F3-A(LK) Descrizione: PS2801-1-F3-A(LK) RENESAS SOP-4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801A-A-F3-A Descrizione: PS2801A-A-F3-A RENESAS SOP-4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801C-1-F3-A Descrizione: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-1-F3-A/JT Descrizione: PS2801-1-F3-A/JT RENESAS SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801-4-F3-A/NL Descrizione: PS2801-4-F3-A/NL RENESAS SOP-16 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801C-1 Descrizione: PS2801C-1 RENESAS SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801C-4-F3-A Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801-4-F3-A Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801A-4-F3-A Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2801A-1 Descrizione: PS2801A-1 NEC SSOP-4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801-4-A Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2801A-4 Descrizione: PS2801A-4 NEC SOP16 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801C-1-F4 Descrizione: PS2801C-1-F4 RENESAS SOP4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801 Descrizione: PS2801 RENESAS SSOP-4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15200 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-1 Descrizione: PS2801-1 RENESAS SOP-4 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12900 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2801-4-V-F3-A Descrizione: PS2801-4-V-F3-A NEC SOP16 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15600 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801-4-F3 Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801A-4-F3-A Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2801C-1-F4-A Descrizione: PS2801C-1-F4-A NEC SOP4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2801A-1-F3-A-P Descrizione: PS2801A-1-F3-A-P NEC SOP4 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801C-4 Descrizione: PS2801C-4 RENESAS SOP16 Produttori: Renesas Electronics America Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801C-1-F3 Descrizione: PS2801C-1-F3 TOSHIBA SOP4 Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p>PS2801A-1-F3-A Descrizione: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-1-F3 Descrizione: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801A-4-A Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2801A-1-F3 Descrizione: PS2801A-1-F3 NEC/RENES SOP4 Produttori: NEC/RENES Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-1-F3-A Descrizione: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10500 disponibili. Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p>PS2801-4 Descrizione: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP Produttori: CEL (California Eastern Laboratories) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15200 disponibili. Citazione: <input type="button" 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