



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | PS2841-4B-F3-AX | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PS2841-4B-F3-AX |
|  | Hersteller / Marke: | CEL (California Eastern Laboratories) |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 1.5KV 4CH TRANS 12BSOP |
| | Datenblätter: | 1.PS2841-4B-F3-AX.pdf 2.PS2841-4B-F3-AX.pdf 3.PS2841-4B-F3-AX.pdf 4.PS2841-4B-F3-AX.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1831 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | PS2841-4B-F3-AX |
| Hersteller | CEL (California Eastern Laboratories) |
| Beschreibung | OPTOISO 1.5KV 4CH TRANS 12BSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 1831 pcs Stock |
| Serie | NEPOC |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabotyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 4 |
| Verpackung / Gehäuse | 12-BSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 12-SSOP |
| Strom - Ausgang / Kanal | 20mA |
| Spannung - Isolation | 1500Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 20µs, 110µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 400% @ 1mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 300mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

PS2841-4B-F3-AX ist neu im Original, Suche PS2841-4B-F3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2841-4B-F3-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2841-4B-F3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>PS2841A NEC PS2841A NEC</p> |  <p>PS2841-4B-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 1.5KV 4CH TRANS 12BSOP</p> |  <p>PS2841-4B-F3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 1.5KV 4CH TRANS 12BSOP</p> |  <p>PS2841-4B-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 1.5KV 4CH TRANS 12BSOP</p> |
|  <p>PS2841-4B-F4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 1.5KV 4CH TRANS 12BSOP</p> |  <p>PS2841-4A-F4-A Renesas Electronics America PS2841-4A-F4-A RENESAS</p> |  <p>PS2841-4B RENEASAS PS2841-4B RENESAS</p> |  <p>PS2845-4A RENEASAS PS2845-4A RENESAS</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| PS2832C-1 | PS2833-1 | PS2833-1-F3-A | PS2833-1-F4-A | PS2833-1-V-A |
| PS2833-1-V-F3 | PS2833-1-V-F3-A | PS2833-1-V-F4 | PS2833-1-V-F4-A | PS2833-4 |
| PS2833-4-F3 | PS2833-4-F3-A | PS2833-4-F3-A | PS2833-4-F4 | PS2833-4-V-F3-A |
| PS2833-4-V-F4 | PS2833C-1 | PS2833C-1-F3-A | PS2841-4A | PS2841-4A-F3 |
| PS2841-4A-F3-A | PS2841-4A-F4-A | PS2841-4B | PS2841-4B-F3-A | PS2841-4B-F3-AX |
| PS2841-4B-F4-A | PS2845-4A-F3-A | PS2845-4A-F4-A | PS2861-1 | PS2861-1-F3-A |
| PS2861-1K-F3 | PS2861-1K-F4-A | PS2861-1L-F3 | PS2861-1L-F4-A | PS2861B-1 |
| PS2861B-1-V-F3 | PS2861B-1-V-F3-A | PS2861B-1-V-F3-A/JT | PS2861B-1Y-A | PS2861B-1Y-A |
| PS2861B-1Y-V-F | PS2861B-1Y-V-F3-A | PS2861B-1Y-V-F3-A | PS2865-1 | PS2865-1-A |
| PS2865-1-F3 | PS2865-1-F3-A | PS2865-1-F4-A | PS2865-1N-F3-A | PS2865-1N-F4 |

Contact us: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