
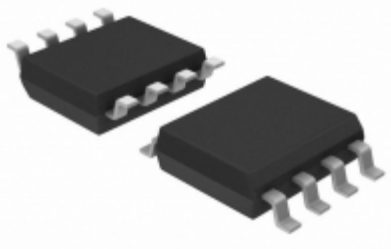



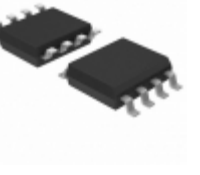





| | | |
|---|--|---------------------------------------|
|  | <h2>PS9851-2-F3-AX</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PS9851-2-F3-AX |
|  | Hersteller / Marke: | CEL (California Eastern Laboratories) |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP |
| Datenblätter: | 1.PS9851-2-F3-AX.pdf | |
| | 2.PS9851-2-F3-AX.pdf | |
| | 3.PS9851-2-F3-AX.pdf | |
| | 4.PS9851-2-F3-AX.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 21178 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | PS9851-2-F3-AX |
| Hersteller | CEL (California Eastern Laboratories) |
| Beschreibung | OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus | 21178 pcs Stock |
| Serie | NEPOC |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Push-Pull, Totem Pole |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SSOP |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Strom - Ausgang / Kanal | 2mA |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Datenrate | 15Mbps |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 4ns, 4ns |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 2/0 |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 10kV/μs |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 60ns, 60ns |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.6V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 20mA |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

PS9851-2-F3-AX ist neu im Original, Suche PS9851-2-F3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9851-2-F3-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9851-2-F3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>PS9851-2-F3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p> |  <p>PS9851-2-F3 NEC NEC SOP8</p> |  <p>PS9851-2-V-AX Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p> |  <p>PS9851-2-F3-A NEC PS9851-2-F3-A NEC</p> |
|  <p>PS9851-2-F3-AX SOP8 NEC PS9851-2-F3-AX SOP8 NEC</p> |  <p>PS9851-2-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p> |  <p>PS9851-2-V-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p> |  <p>PS9851-2 RENESAS PS9851-2 RENESAS</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| PS9817-2-F3-A | PS9817A-1 | PS9817A-1-F3-A | D PS9817A-2 | PS9818-1 |
| PS9818-1-F3 | PS9818-1-F3-AX | D PS9818-2 | PS9818-2-F3 | PS9818-2-F3-A |
| PS9818A-2-F3-A | PS9821-1 | PS9821-1-A | PS9821-1-AX | PS9821-1-F3 |
| D PS9821-2 | PS9821-2-E3-A | PS9821-2-F3 | PS9821-2-F3-A | PS9821-2-F3-AX |
| PS9821-2-V-F4- | PS9821-2_F3-A | PS9821-D-F3-A | PS9822-1-AX | PS9822-1-F3-AX |
| PS9822-2-F3-AX | PS9829BT | D PS9851-1-F3 | PS9851-1-F3-AX | PS9851-1-F3-AX |
| PS9851-1-F4-A | D PS9851-1-F4-AX | PS9851-1-V-F3-A | PS9851-1-V-F3-AX | PS9851-1-V-F4-A |
| PS9851-2 | PS9851-2-A | PS9851-2-F3-A | PS9851-2-F3-AX | PS9851-2-F4-AX |
| PS9851-2-V-F3-AX | PS9851-2-V-F3-AX | PS9851-2-V-F4-A | D PS9852-2-F3 | PS9852-2-F3-A |
| PS9856-2 | PS9857-2-F3 | PS9857-2-F3-AX | PS9858-2 | PS9858-2-F3-AX |

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