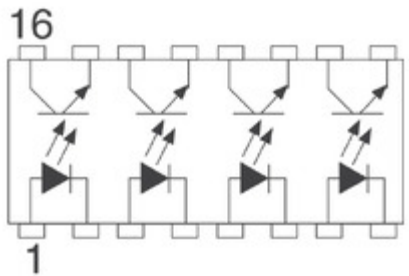


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>PS2801-4-F3-A</h2>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | PS2801-4-F3-A  |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b>     | CEL (California Eastern Laboratories)  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.PS2801-4-F3-A.pdf</a><br><a href="#">2.PS2801-4-F3-A.pdf</a><br><a href="#">3.PS2801-4-F3-A.pdf</a><br><a href="#">4.PS2801-4-F3-A.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2311 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    |                                |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Artikelnummer                            | PS2801-4-F3-A   |
| Hersteller                               | CEL (California Eastern Laboratories)                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP                         |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 2311 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V   |
| Spannung - Isolation                     | 2500Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.1V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 300mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 6µs, 5µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 16-SSOP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 3µs, 5µs  |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)                          |
| Ausgabetyp                               | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 4   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 80% @ 5mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 600% @ 5mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA  |

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| sein:<br><br><b>PS2801-4-F3</b><br>CEL<br>OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP | <br><b>PS2801-4-A</b><br>CEL<br>OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP | <br><b>PS2801-4</b><br>NEC<br>NEC New       | <br><b>PS2801-4-F</b><br>NEC<br>NEC SOP16 |
| <br><b>PS2801-4-F3-A/NL</b><br>RENESAS<br>PS2801-4-F3-A/NL RENESAS        | <br><b>PS2801-4-F3-A(NL)</b><br>RENESAS<br>RENESAS SOP          | <br><b>PS2801-4-F4</b><br>NEC<br>NEC SOP-16 | <br><b>PS2801-4-F3-A</b><br>NEC           |

### PS2801-4-F3-A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwörter

|  |                           |                            |                     |                                       |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| PS2801-4-F3-A California Eastern Laboratories) | PS2801-4-F3-A Datenblatt  | PS2801-4-F3-A-Datenblätter | PS2801-4-F3-A PDF   | CEL (California Eastern Laboratories) |
| PS2801-4-F3-A Electronic                       | PS2801-4-F3-A-Komponenten | PS2801-4-F3-A-Verteiler    | PS2801-4-F3-A-Bild  | PS2801-4-F3-A                         |
| PS2801-4-F3-A Preis                            | PS2801-4-F3-A Hersteller  | PS2801-4-F3-A Bild         | PS2801-4-F3-A Aktie | PS2801-4-F3-A-Teil                    |
| PS2801-4-F3-A Neu                              | PS2801-4-F3-A Original    | PS2801-4-F3-A garantiert   | PS2801-4-F3-A RFQ   | PS2801-4-F3-A Inventar                |
|  |                           |                            |                     | PS2801-4-F3-A Online bestellen        |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited