



|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
|  | <h2>PS9213-A</h2>  |                                       |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | PS9213-A                              |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | CEL (California Eastern Laboratories) |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP      |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.PS9213-A.pdf</a><br><a href="#">2.PS9213-A.pdf</a><br><a href="#">3.PS9213-A.pdf</a> |                                       |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                       |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 13763 pcs Stock Available.   |                                       |
| <b>Lieferr von:</b>   | Hong Kong  |                                       |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                       |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                                       |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | PS9213-A                                   |
| Hersteller                                    | CEL (California Eastern Laboratories)      |
| Beschreibung                                  | OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP           |
| Kategorie                                     | Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang |
| Teilstatus                                    | 13763 pcs Stock                            |
| Serie   | NEPOC                                      |
| Eingabetyp                                    | DC   |
| Betriebstemperatur                            | -40°C ~ 100°C                              |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                              |
| Ausgabebetyp                                  | Open Collector                             |
| Anzahl der Kanäle                             | 1  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads      |
| Supplier Device-Gehäuse                       | 5-SOP                                      |
| Spannungsversorgung                           | 4.5 V ~ 30 V                               |
| Strom - Ausgang / Kanal                       | 15mA                                       |
| Spannung - Isolation                          | 2500Vrms                                   |
| Datenrate                                     | 1Mbps                                      |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                     | -  |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2                  | 1/0  |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 15kV/µs                                    |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)     | 750ns, 500ns                               |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)                | 1.65V                                      |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)                | 25mA                                       |
| Verpackung                                    | Bulk                                       |

PS9213-A ist neu im Original, Suche PS9213-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9213-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9213-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <br><b>PS9213-F4-AX</b><br>NEC/Renes<br>PS9213-F4-AX NEC/Renes | <br><b>PS9213-AX</b><br>NEC/Renes<br>PS9213-AX NEC/Renes | <br><b>PS9157-F3</b><br>RENESAS<br>PS9157-F3 RENESAS       | <br><b>PS9157</b><br>NEC<br>PS9157 NEC  |
| <br><b>PS9184Q-F3-A</b><br>RENESAS<br>RENESAS SOP5             | <br><b>PS9213-F3-AX</b><br>NEC<br>PS9213-F3-AX NEC       | <br><b>PS9157-F3-AX</b><br>RENESAS<br>PS9157-F3-AX RENESAS | <br><b>PS9213-F3-A</b><br>CEL (California Eastern Laboratories)<br>OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP |

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ PS9121-V-AX     | ↔ PS9121-V-AX    | ⇒ PS9121-V-F3-A  | D PS9121-V-F3-AX | ⇒ PS9121-V-F3-AX |
| ⊣ PS9121-V-F4-A   | ⊗ PS9121-V-F4-AX | D PS9122-AX      | ⇒ PS9122-AX      | ⇒ PS9122-F3      |
| ⊗ PS9122-F3-AX    | ⊣ PS9122-F3-N-AX | ⊗ PS9122-F3-N-AX | ↔ PS9151-1       | ⇒ PS9151-A       |
| D PS9151-AX       | ⊗ PS9151-F3      | ⊣ PS9151-F3-A    | ⊗ PS9151-F3-AX   | ⇒ PS9151-F3-AX   |
| ⇒ PS9151-V-A      | ↔ PS9151-V-AX    | ⊗ PS9151-V-F3-A  | ⊣ PS9151-V-F3-AX | ⇒ PS9157-F3-AX   |
| ↔ PS9213-AX       | ⇒ PS9213-F3-AX   | D PS9213-F4-A    | ⊗ PS9213-F4-AX   | ⊣ PS9213-V-A     |
| ⊗ PS9213-V-AX     | D PS9213-V-F3-A  | ⇒ PS9213-V-F3-AX | ↔ PS9213-V-F4-A  | ⇒ PS9214-A       |
| ⊣ PS9214-AX       | ⊗ PS9214-F3-A    | ↔ PS9214-F3-AX   | ⇒ PS9214-F4-A    | ⇒ PS9214-F4-AX   |
| ⊗ PS9214-V-AX     | ⊣ PS9214-V-F3-A  | ⊗ PS9214-V-F4-A  | D PS9301L-AX     | ⇒ PS9301L-E3-AX  |
| ↔ PS9301L-V-E3-AX | ⊗ PS9301L2-AX    | ⊣ PS9301L2-V-AX  | ⊗ PS9303L-AX     | ⇒ PS9303L-E3-AX  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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