



	<p><b>PS2801A-4-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2801A-4-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2801A-4-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2801A-4-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2801A-4-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS2801A-4-A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 94 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2801A-4-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

PS2801A-4-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2801A-4-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2801A-4-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS2801A-4-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2801A-1-P-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>PS2801A-1-V-F3-M-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>PS2801A-4-F3-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2801A-4</b> NEC PS2801A-4 NEC</p>
 <p><b>PS2801A-1-V-F3-M-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>PS2801C-1</b> RENESAS PS2801C-1 RENESAS</p>	 <p><b>PS2801C-1-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>PS2801A-4-F3-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2801A-4-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2801A-4-A Datenblatt	PS2801A-4-A-Datenblätter	PS2801A-4-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2801A-4-A Electronic	PS2801A-4-A-Komponenten	PS2801A-4-A-Verteiler	PS2801A-4-A-Bild	PS2801A-4-A
PS2801A-4-A Preis	PS2801A-4-A Hersteller	PS2801A-4-A Bild	PS2801A-4-A Aktie	PS2801A-4-A-Teil
PS2801A-4-A Neu	PS2801A-4-A Original	PS2801A-4-A garantiert	PS2801A-4-A RFQ	PS2801A-4-A Inventar
				PS2801A-4-A Online bestellen

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