



	<h2>PS2801-4-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PS2801-4-A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PS2801-4-A.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PS2801-4-A.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PS2801-4-A.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PS2801-4-A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 68 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PS2801-4-A</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	<a href="#">OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</a>
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	68 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	Tube
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

PS2801-4-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2801-4-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2801-4-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 PS2801-4-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>PS2801-4-F3-A/NL</b> RENESAS PS2801-4-F3-A/NL RENESAS	 <b>PS2801-1-Y-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP	 <b>PS2801-4-F3-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP	 <b>PS2801-4-F3</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP
 <b>PS2801-1-Y-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP	 <b>PS2801-4</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP	 <b>PS2801-1-V-F3-Y-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP	 <b>PS2801-4-F</b> NEC NEC SOP16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PS2801-4-A CEL (California Eastern Laboratories)</a>	<a href="#">PS2801-4-A Datenblatt</a>	<a href="#">PS2801-4-A-Datenblätter</a>	<a href="#">PS2801-4-A PDF</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
<a href="#">PS2801-4-A Electronic</a>	<a href="#">PS2801-4-A-Komponenten</a>	<a href="#">PS2801-4-A-Verteiler</a>	<a href="#">PS2801-4-A-Bild</a>	<a href="#">PS2801-4-A</a>
<a href="#">PS2801-4-A Preis</a>	<a href="#">PS2801-4-A Hersteller</a>	<a href="#">PS2801-4-A Bild</a>	<a href="#">PS2801-4-A Aktie</a>	<a href="#">PS2801-4-A-Teil</a>
<a href="#">PS2801-4-A Neu</a>	<a href="#">PS2801-4-A Original</a>	<a href="#">PS2801-4-A garantiert</a>	<a href="#">PS2801-4-A RFQ</a>	<a href="#">PS2801-4-A Inventar</a>
				<a href="#">PS2801-4-A Online bestellen</a>

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