



Image may be representation.  
See specs for product details.

## PS2811-4

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2811-4
<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS2811-4.pdf</a> <a href="#">2.PS2811-4.pdf</a> <a href="#">3.PS2811-4.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26446 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2811-4
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	26446 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

PS2811-4 ist neu im Original, Suche PS2811-4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2811-4 CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2811-4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PS2811-4-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	<p><b>PS2811-4-V-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	<p><b>PS2811-1-V-F3-L-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	<p><b>PS2811-4-F3</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>
<p><b>PS2811-4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	<p><b>PS2811-4-V-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	<p><b>PS2811-1-V-F3-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	<p><b>PS2811-1-V-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

PS2802C-1	PS2802C-4	PS2802C-4-F3-A	D PS2805-1	PS2805-1-F3
PS2805-1-F3-A	PS2805-4	D PS2805-4-F3	PS2805-4-F3-A	PS2805-4-F3-A
PS2805-4-F4-A	PS2805A-1	PS2805A-1-F3	PS2805C-1	PS2805C-1-A
D PS2805C-1-F3-A	PS2805C-1-V-F3-A/JT	PS2805C-4	PS2805C-4-F3	PS2806-1-F3-A
PS2806-4-F3	PS2811-1	PS2811-1-F3	PS2811-1-F3-A	PS2811-1-F4
PS2811-4-A	PS2811-4-F3	D PS2811-4-F3-A	PS2811C-1	PS2811C-1-F3-A
PS2811C-4	D PS2811C-4-F3-A	PS2815-1	PS2815-1-F3-A	PS2815-1-F3-A
PS2815-4	PS2815-4-A	PS2815-4-F3-A	PS2815-4-F3-A	PS2815-4NL
PS2815C-1	PS2815C-1-F3-A	PS2815C-4	D PS2815C-4-F3-A	PS2831-4
PS2831-4-F3-A	PS2831C-4	PS2831C-4-F3-A	PS2831L-4-E3	PS2832-1

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