
	<h2>PS2805-1-F3-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2805-1-F3-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS2805-1-F3-A.pdf</a> <a href="#">2.PS2805-1-F3-A.pdf</a> <a href="#">3.PS2805-1-F3-A.pdf</a> <a href="#">4.PS2805-1-F3-A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14231 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2805-1-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	14231 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-VSSOP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS2805-1-F3-A ist neu im Original, Suche PS2805-1-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2805-1-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2805-1-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>PS2805-1</b> NEC PS2805-1 NEC	 <b>PS2805-1-F4-A</b> RENESAS RENESAS SOP4	 <b>PS2805-1-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	 <b>PS2805-1-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC
 <b>PS2805</b> RENENSA PS2805 RENENSA	 <b>PS2805-1-E3</b> NEC NEC SOP16	 <b>PS2805-1-F4</b> NEC NEC SOP4	 <b>PS2805-1-F3</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ PS2801A-1-F3	↔ PS2801A-1-F3-A	⇒ PS2801A-1-F3-A	D PS2801A-4	⇒ PS2801A-A-F3-A
⊣ PS2801C-1	⊗ PS2801C-1-F3	D PS2801C-1-F3-A	⇒ PS2801C-1-F3-A/MK	⇒ PS2801C-1-F4-A
⊗ PS2801C-4	⊣ PS2801C-4-F3-A	⊗ PS2801C-4-F3-A/NL	↔ PS2802-1	⇒ PS2802-1-F3
D PS2802-1-F3-A	⊗ PS2802-4	⊣ PS2802-4-F3	⊗ PS2802-4-F3-A	⇒ PS2802-4-V-F3-A
⇒ PS2802C-1	↔ PS2802C-4	⊗ PS2802C-4-F3-A	⊣ PS2805-1	⇒ PS2805-1-F3
↔ PS2805-4	⇒ PS2805-4-F3	D PS2805-4-F3-A	⊗ PS2805-4-F3-A	⊣ PS2805-4-F4-A
⊗ PS2805A-1	D PS2805A-1-F3	⇒ PS2805C-1	↔ PS2805C-1-A	⇒ 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	D PS2811-1-F4	⇒ PS2811-4
↔ PS2811-4-A	⊗ PS2811-4-F3	⊣ PS2811-4-F3-A	⊗ PS2811C-1	⇒ PS2811C-1-F3-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