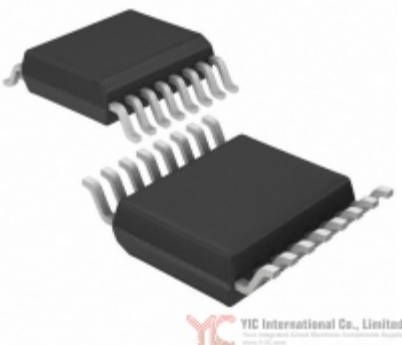
	<h2>PS2833-4-F3-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2833-4-F3-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS2833-4-F3-A.pdf</a> <a href="#">2.PS2833-4-F3-A.pdf</a> <a href="#">3.PS2833-4-F3-A.pdf</a> <a href="#">4.PS2833-4-F3-A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3300 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	PS2833-4-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3300 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	350V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	4500% @ 1mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS2833-4-F3-A ist neu im Original, Suche PS2833-4-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2833-4-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2833-4-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>PS2833-4-F3</b> NEC PS2833-4-F3 NEC	 <b>PS2833-4-F3-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC	 <b>PS2833-4-F4</b> NEC PS2833-4-F4 NEC	 <b>PS2833C-1</b> Renesas PS2833C-1 Renesas
 <b>PS2833-1-V-F4</b> NEC PS2833-1-V-F4 NEC	 <b>PS2833-4-V-F3-A</b> NEC/Renes PS2833-4-V-F3-A NEC/Renes	 <b>PS2833-1-V-F4-A</b> NEC/Renes PS2833-1-V-F4-A NEC/Renes	 <b>PS2833-4-V-F4</b> NEC PS2833-4-V-F4 NEC

### heiße Teile

Mehr

PS2832-1-F4-A	PS2832-1-V	PS2832-1-V-A	PS2832-1-V-F3	PS2832-1-V-F4
PS2832-1-V-F4-A	PS2832-4	PS2832-4-F3	PS2832-4-F3-A	PS2832-4-F4-A
PS2832-4-V	PS2832-4-V-A	PS2832-4-V-F3	PS2832C-1	PS2833-1
PS2833-1-F3-A	PS2833-1-F4-A	PS2833-1-V-A	PS2833-1-V-F3	PS2833-1-V-F3-A
PS2833-1-V-F4	PS2833-1-V-F4-A	PS2833-4	PS2833-4-F3	PS2833-4-F3-A
PS2833-4-F4	PS2833-4-V-F3-A	PS2833-4-V-F4	PS2833C-1	PS2833C-1-F3-A
PS2841-4A	PS2841-4A-F3	PS2841-4A-F3-A	PS2841-4A-F4-A	PS2841-4B
PS2841-4B-F3-A	PS2841-4B-F3-AX	PS2841-4B-F3-AX	PS2841-4B-F4-A	PS2845-4A-F3-A
PS2845-4A-F4-A	PS2861-1	PS2861-1-F3-A	PS2861-1K-F3	PS2861-1K-F4-A
PS2861-1L-F3	PS2861-1L-F4-A	PS2861B-1	PS2861B-1-V-F3	PS2861B-1-V-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