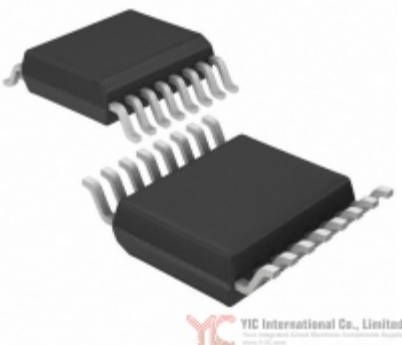
	<h2>PS2801-4-F3-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PS2801-4-F3-A
	Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP
	Datenblätter:	1.PS2801-4-F3-A.pdf 2.PS2801-4-F3-A.pdf 3.PS2801-4-F3-A.pdf 4.PS2801-4-F3-A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10917 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PS2801-4-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10917 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
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)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS2801-4-F3-A ist neu im Original, Suche PS2801-4-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2801-4-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2801-4-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS2801-4 CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p>	 <p>PS2801-4-F3 CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p>	 <p>PS2801-4-V-F3-A NEC PS2801-4-V-F3-A NEC</p>	 <p>PS2801-4-F NEC NEC SOP16</p>
 <p>PS2801-4-F3-A/NL RENESAS PS2801-4-F3-A/NL RENESAS</p>	 <p>PS2801-4-F3-A(NL) RENESAS RENESAS SOP</p>	 <p>PS2801-4JAPAN RENESAS RENESAS SOP-16</p>	 <p>PS2801-4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

PS2761-1L-F4-A	PS2761-1N-F4	PS2761-1N-F4-A	PS2761B-1	PS2761B-1-V-F3
PS2761B-1-V-F3-A/JT	PS2761B-1Y-A	PS2761B-1Y-F3-	PS2761B-1Y-V-A	PS2761B-1Y-V-F
PS2761B-1Y-V-F3-A	PS2765-1-A	PS2765-1-F3	PS2765-1-F3-A	PS2765-1-F4
PS2765-1-F4-A	PS2765-1N	PS2765-1N-F4	PS2801-1	PS2801-1-F3
PS2801-1-F3-A	PS2801-1-F3-A/JT	PS2801-1A	PS2801-4	PS2801-4-F3
PS2801-4-V-F3-A	PS2801A-1	PS2801A-1-F3	PS2801A-1-F3-A	PS2801A-1-F3-A
PS2801A-4	PS2801A-A-F3-A	PS2801C-1	PS2801C-1-F3	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	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

Contact us: 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