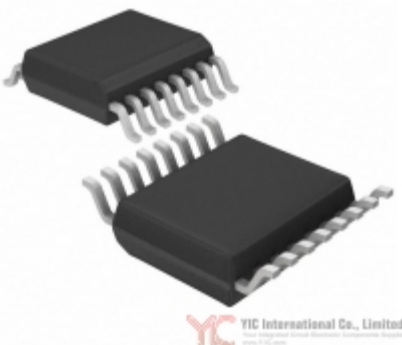








	<h2>PS2815-4-F3-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PS2815-4-F3-A
	Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
	Datenblätter:	1.PS2815-4-F3-A.pdf 2.PS2815-4-F3-A.pdf 3.PS2815-4-F3-A.pdf 4.PS2815-4-F3-A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8698 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PS2815-4-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8698 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	AC, 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	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	Tape & Reel (TR)

PS2815-4-F3-A ist neu im Original, Suche PS2815-4-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2815-4-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2815-4-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS2815-4-L-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2815-4-F3-A Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2815-4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2815-4 CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>
 <p>PS2815-4-F3-L-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2815-4-L-A Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2815-4-F3-L-A Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2815-2 NEC PS2815-2 NEC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ PS2805C-1	↔ PS2805C-1-A	⇒ PS2805C-1-F3-A	D PS2805C-1-V-F3-A/JT	⇒ PS2805C-4
⊣ PS2805C-4-F3	⊗ PS2806-1-F3-A	D PS2806-4-F3	⇒ PS2811-1	⇒ PS2811-1-F3
⊗ PS2811-1-F3-A	⊣ PS2811-1-F4	⊗ PS2811-4	↔ PS2811-4-A	⇒ PS2811-4-F3
D PS2811-4-F3-A	⊗ PS2811C-1	⊣ PS2811C-1-F3-A	⊗ PS2811C-4	⇒ PS2811C-4-F3-A
⇒ PS2815-1	↔ PS2815-1-F3-A	⊗ PS2815-1-F3-A	⊣ PS2815-4	⇒ PS2815-4-A
↔ PS2815-4-F3-A	⇒ PS2815-4NL	D PS2815C-1	⊗ PS2815C-1-F3-A	⊣ PS2815C-4
⊗ PS2815C-4-F3-A	D PS2831-4	⇒ PS2831-4-F3-A	↔ PS2831C-4	⇒ PS2831C-4-F3-A
⊣ PS2831L-4-E3	⊗ PS2832-1	↔ PS2832-1-A	⇒ PS2832-1-F3-A	⇒ PS2832-1-F4-A
⊗ PS2832-1-V	⊣ PS2832-1-V-A	⊗ PS2832-1-V-F3	D 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

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