








	<h2>PS2815-1-V-F3-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2815-1-V-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.PS2815-1-V-F3-A.pdf</a> <a href="#">2.PS2815-1-V-F3-A.pdf</a> <a href="#">3.PS2815-1-V-F3-A.pdf</a> <a href="#">4.PS2815-1-V-F3-A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	PS2815-1-V-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2815-1-V-F3-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2815-1-V-F3-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2815-1-V-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PS2815-1-V-F3-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PS2815-1-V-F3-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	  <b>PS2815-2</b> NEC PS2815-2 NEC	  <b>PS2815-4-F3-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC	  <b>PS2815-4</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
  <b>PS2815-1-F3-L-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	  <b>PS2815-1-F3-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	  <b>PS2815-1-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	  <b>PS2815-4-F3</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2815-1-V-F3-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2815-1-V-F3-A Datenblatt	PS2815-1-V-F3-A-Datenblätter	PS2815-1-V-F3-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2815-1-V-F3-A Electronic	PS2815-1-V-F3-A-Komponenten	PS2815-1-V-F3-A-Verteiler	PS2815-1-V-F3-A-Bild	PS2815-1-V-F3-A
PS2815-1-V-F3-A Preis	PS2815-1-V-F3-A Hersteller	PS2815-1-V-F3-A Bild	PS2815-1-V-F3-A Aktie	PS2815-1-V-F3-A-Teil
PS2815-1-V-F3-A Neu	PS2815-1-V-F3-A Original	PS2815-1-V-F3-A garantiert	PS2815-1-V-F3-A RFQ	PS2815-1-V-F3-A Inventar
				PS2815-1-V-F3-A Online bestellen

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