









	<p><b>PS2815-4</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2815-4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PS2815-4.pdf</a> <a href="#">2.PS2815-4.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26016 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS2815-4
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	26016 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2815-2</b> NEC PS2815-2 NEC</p>	 <p><b>PS2815-4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2815-1-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p><b>PS2815-4-F3-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>
 <p><b>PS2815-4-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2815-4-F3</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2815-4-F3-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2815-1-V-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ PS2805A-1	↔ PS2805A-1-F3	⇒ PS2805C-1	D PS2805C-1-A	⇒ PS2805C-1-F3-A
⊣ PS2805C-1-V-F3-A/JT	⊗ PS2805C-4	D PS2805C-4-F3	⇒ PS2806-1-F3-A	⇒ PS2806-4-F3
⊗ PS2811-1	⊣ PS2811-1-F3	⊗ PS2811-1-F3-A	↔ PS2811-1-F4	⇒ PS2811-4
D PS2811-4-A	⊗ PS2811-4-F3	⊣ 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-A	⇒ PS2815-4-F3-A	D PS2815-4-F3-A	⊗ PS2815-4NL	⊣ PS2815C-1
⊗ PS2815C-1-F3-A	D PS2815C-4	⇒ PS2815C-4-F3-A	↔ 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	D 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

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