
	<p><b>PS2805-4-F3-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2805-4-F3-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7593 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2805-4-F3-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7593 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 4 Channel
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)
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)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1508-2

PS2805-4-F3-A ist neu im Original, Suche PS2805-4-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2805-4-F3-A Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2805-4-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2805-4</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2805A-1-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2805-4-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p><b>PS2805-4 PS2805C-4</b> NEC NEC SOP16</p>
 <p><b>PS2805A-1-F3</b> NEC PS2805A-1-F3 NEC</p>	 <p><b>PS2805-4-F3</b> NEC PS2805-4-F3 NEC</p>	 <p><b>PS2805-4-F3-A PS2805C-4</b> RENESAS RENESAS SOP-16</p>	 <p><b>PS2805A-1</b> NEC PS2805A-1 NEC</p>

heiße Teile

Mehr

PS2801A-4	PS2801A-A-F3-A	PS2801C-1	PS2801C-1-F3	PS2801C-1-F3-A
PS2801C-1-F3-AMK	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
PS2805-1	PS2805-1-F3	PS2805-1-F3-A	PS2805-4	PS2805-4-F3
PS2805-4-F3-A	PS2805-4-F4-A	PS2805A-1	PS2805A-1-F3	PS2805C-1
PS2805C-1-A	PS2805C-1-F3-A	PS2805C-1-V-F3-A/JT	PS2805C-4	PS2805C-4-F3
PS2806-1-F3-A	PS2806-4-F3	PS2811-1	PS2811-1-F3	PS2811-1-F3-A
PS2811-1-F4	PS2811-4	PS2811-4-A	PS2811-4-F3	PS2811-4-F3-A
PS2811C-1	PS2811C-1-F3-A	PS2811C-4	PS2811C-4-F3-A	PS2815-1

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

