








	PS2815-4-F3-A
	Hersteller-Teilenummer: PS2815-4-F3-A Hersteller / Marke: Renesas Electronics America Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 8698 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	PS2815-4-F3-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8698 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
Ausgabetyyp	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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1528-2

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 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2815-4-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⚙ PS2805C-1-A	➡ PS2805C-1-F3-A	➡ PS2805C-1-V-F3-A/JT	D PS2805C-4	➡ PS2805C-4-F3
⌄ PS2806-1-F3-A	⚙ PS2806-4-F3	D PS2811-1	➡ PS2811-1-F3	➡ PS2811-1-F3-A
⚙ PS2811-1-F4	⌄ PS2811-4	⚙ PS2811-4-A	➡ PS2811-4-F3	➡ PS2811-4-F3-A
D 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	➡ PS2815C-1	D PS2815C-1-F3-A	⚙ PS2815C-4	⌄ PS2815C-4-F3-A
⚙ PS2831-4	D 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	⚙ PS2832-1-V-F4	D PS2832-1-V-F4-A	➡ PS2832-4
➡ PS2832-4-F3	⚙ PS2832-4-F3-A	⌄ PS2832-4-F4-A	⚙ PS2832-4-V	➡ PS2832-4-V-A

