

	<p>PS2801A-4-F3-A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2801A-4-F3-A</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 210 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	PS2801A-4-F3-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	210 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Transistor
Andere Namen	559-1492-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 4 Channel
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

PS2801A-4-F3-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2801A-4-F3-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2801A-4-F3-A Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS2801A-4-F3-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2801A-1-P-A CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p>PS2801A-1-V-F3-M-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p>PS2801C-1-A CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p>PS2801A-4 NEC PS2801A-4 NEC</p>
 <p>PS2801A-A-F3-A RENEASAS PS2801A-A-F3-A RENESAS</p>	 <p>PS2801A-4-F3-A CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>	 <p>PS2801C-1-F3 RENEASAS PS2801C-1-F3 RENESAS</p>	 <p>PS2801A-4-A CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2801A-4-F3-A Renesas Electronics America	PS2801A-4-F3-A Datenblatt	PS2801A-4-F3-A-Datenblätter	PS2801A-4-F3-A PDF	Renesas Electronics America PS2801A-4-F3-A
PS2801A-4-F3-A Electronic	PS2801A-4-F3-A-Komponenten	PS2801A-4-F3-A-Verteiler	PS2801A-4-F3-A-Bild	PS2801A-4-F3-A-Teil
PS2801A-4-F3-A Preis	PS2801A-4-F3-A Hersteller	PS2801A-4-F3-A Bild	PS2801A-4-F3-A Aktie	PS2801A-4-F3-A Inventar
PS2801A-4-F3-A Neu	PS2801A-4-F3-A Original	PS2801A-4-F3-A garantiert	PS2801A-4-F3-A RFQ	PS2801A-4-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