
	<p>PS2703-1-V-F3-A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2703-1-V-F3-A</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PS2703-1-V-F3-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	120V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	559-1450-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2703-1-V-F3-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2703-1-V-F3-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2703-1-V-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 PS2703-1-V-F3-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2703-1-V-F3-K-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2703-1-V-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2703-1L-F3 NEC PS2703-1L-F3 NEC</p>	 <p>PS2703-1-V-F3-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>
 <p>PS2703-2 RENESAS PS2703-2 RENESAS</p>	 <p>PS2703-1-V-E3(KD1) NEC PS2703-1-V-E3(KD1) NEC</p>	 <p>PS2703-1-V-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2703-1L Renesas PS2703-1L Renesas</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2703-1-V-F3-A Renesas Electronics America	PS2703-1-V-F3-A Datenblatt	PS2703-1-V-F3-A-Datenblätter	PS2703-1-V-F3-A PDF	Renesas Electronics America PS2703-1-V-F3-A
PS2703-1-V-F3-A Electronic	PS2703-1-V-F3-A-Komponenten	PS2703-1-V-F3-A-Verteiler	PS2703-1-V-F3-A-Bild	PS2703-1-V-F3-A-Teil
PS2703-1-V-F3-A Preis	PS2703-1-V-F3-A Hersteller	PS2703-1-V-F3-A Bild	PS2703-1-V-F3-A Aktie	PS2703-1-V-F3-A Inventar
PS2703-1-V-F3-A Neu	PS2703-1-V-F3-A Original	PS2703-1-V-F3-A garantiert	PS2703-1-V-F3-A RFQ	PS2703-1-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