







	<p><b>PS2701-1-H-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2701-1-H-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	PS2701-1-H-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)	40V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	559-1417
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
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 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2701-1-H-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2701-1-H-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2701-1-H-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 PS2701-1-H-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2701-1-H-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2701-1-P-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2701-1-F3-Y-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2701-1-L-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>PS2701-1-K-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2701-1-F4-A</b> RENESAS RENESAS SOP4</p>	 <p><b>PS2701-1-K-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2701-1-M-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2701-1-H-A Renesas Electronics America	PS2701-1-H-A Datenblatt	PS2701-1-H-A-Datenblätter	PS2701-1-H-A PDF	Renesas Electronics America PS2701-1-H-A
PS2701-1-H-A Electronic	PS2701-1-H-A-Komponenten	PS2701-1-H-A-Verteiler	PS2701-1-H-A-Bild	PS2701-1-H-A-Teil
PS2701-1-H-A Preis	PS2701-1-H-A Hersteller	PS2701-1-H-A Bild	PS2701-1-H-A Aktie	PS2701-1-H-A Inventar
PS2701-1-H-A Neu	PS2701-1-H-A Original	PS2701-1-H-A garantiert	PS2701-1-H-A RFQ	PS2701-1-H-A Online bestellen

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