
	<p>PS2561-1-V-H-A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2561-1-V-H-A</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PS2561-1-V-H-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Andere Namen	559-1266
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

PS2561-1-V-H-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2561-1-V-H-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2561-1-V-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 PS2561-1-V-H-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2561-1-V-TW-WK-A RENEAS PS2561-1-V-TW-WK-A RENESAS</p>	 <p>PS2561-1-V-D-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561-1-V-W-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561-1-V-L-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p>PS2561-1-V-D-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561-1-V-A/JT WK RENEAS PS2561-1-V-A/JT WK RENESAS</p>	 <p>PS2561-1-V-L-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561-1-V-F3 NEC NEC DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2561-1-V-H-A Renesas Electronics America	PS2561-1-V-H-A Datenblatt	PS2561-1-V-H-A-Datenblätter	PS2561-1-V-H-A PDF	Renesas Electronics America PS2561-1-V-H-A
PS2561-1-V-H-A Electronic	PS2561-1-V-H-A-Komponenten	PS2561-1-V-H-A-Verteiler	PS2561-1-V-H-A-Bild	PS2561-1-V-H-A-Teil
PS2561-1-V-H-A Preis	PS2561-1-V-H-A Hersteller	PS2561-1-V-H-A Bild	PS2561-1-V-H-A Aktie	PS2561-1-V-H-A Inventar
PS2561-1-V-H-A Neu	PS2561-1-V-H-A Original	PS2561-1-V-H-A garantiert	PS2561-1-V-H-A RFQ	PS2561-1-V-H-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