


	<p><b>PS2562-1-V-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2562-1-V-A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  PS2562-1-V-A.pdf</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2562-1-V-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 100µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	559-1385
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

PS2562-1-V-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2562-1-V-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2562-1-V-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 PS2562-1-V-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2562-1</b> NEC PS2562-1 NEC</p>	 <p><b>PS2562-1-L-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP</p>	 <p><b>PS2562-1-V-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP</p>	 <p><b>PS2562K</b> NEC PS2562K NEC</p>
 <p><b>PS2562L-1</b> NEC PS2562L-1 NEC</p>	 <p><b>PS2562L</b> NEC/Renes PS2562L NEC/Renes</p>	 <p><b>PS2562-4</b> NEC PS2562-4 NEC</p>	 <p><b>PS2562L-1-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2562-1-V-A Renesas Electronics America	PS2562-1-V-A Datenblatt	PS2562-1-V-A-Datenblätter	PS2562-1-V-A PDF	Renesas Electronics America PS2562-1-V-A
PS2562-1-V-A Electronic	PS2562-1-V-A-Komponenten	PS2562-1-V-A-Verteiler	PS2562-1-V-A-Bild	PS2562-1-V-A-Teil
PS2562-1-V-A Preis	PS2562-1-V-A Hersteller	PS2562-1-V-A Bild	PS2562-1-V-A Aktie	PS2562-1-V-A Inventar
PS2562-1-V-A Neu	PS2562-1-V-A Original	PS2562-1-V-A garantiert	PS2562-1-V-A RFQ	PS2562-1-V-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