









	<b>PS2802-1-K-A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2802-1-K-A <b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PS2802-1-K-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200µs, 200µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	559-1504
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 Darlington Output 2500Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	2000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2802-1-K-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2802-1-K-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2802-1-K-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 PS2802-1-K-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>PS2802-1-L-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC</p>	 <p><b>PS2802-1-V-F3-A(NL)</b> RENESAS PS2802-1-V-F3-A(NL) RENESAS</p>	 <p><b>PS2802-1-F3-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SOP</p>	 <p><b>PS2802-1-F3-L-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SOP</p>
 <p><b>PS2802-1-M-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC</p>	 <p><b>PS2802-1-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC</p>	 <p><b>PS2802-1-M-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC</p>	 <p><b>PS2802-1-F3-K-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PS2802-1-K-A Renesas Electronics America	PS2802-1-K-A Datenblatt	PS2802-1-K-A-Datenblätter	PS2802-1-K-A PDF	Renesas Electronics America PS2802-1-K-A
PS2802-1-K-A Electronic	PS2802-1-K-A-Komponenten	PS2802-1-K-A-Verteiler	PS2802-1-K-A-Bild	PS2802-1-K-A-Teil
PS2802-1-K-A Preis	PS2802-1-K-A Hersteller	PS2802-1-K-A Bild	PS2802-1-K-A Aktie	PS2802-1-K-A Inventar
PS2802-1-K-A Neu	PS2802-1-K-A Original	PS2802-1-K-A garantiert	PS2802-1-K-A RFQ	PS2802-1-K-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