

	<p><b>PS2702-1-V-A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2702-1-V-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.PS2702-1-V-A.pdf</li> <li> 2.PS2702-1-V-A.pdf</li> <li> 3.PS2702-1-V-A.pdf</li> <li> 4.PS2702-1-V-A.pdf</li> </ul> <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	PS2702-1-V-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 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)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200µs, 200µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2702-1-V-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2702-1-V-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2702-1-V-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PS2702-1-V-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PS2702-1K</b> RENESAS RENESAS SOP4</p>	 <p><b>PS2702-1-K-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2702-1-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2702-1-F3-M-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>
 <p><b>PS2702-1-K-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2702-1-V-F3-K-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2702-1-V-F3-K-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2702-1-V-F3-A</b> CEL OPTOISOLATOR 3.75KV DARL 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2702-1-V-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2702-1-V-A Datenblatt	PS2702-1-V-A-Datenblätter	PS2702-1-V-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2702-1-V-A Electronic	PS2702-1-V-A-Komponenten	PS2702-1-V-A-Verteiler	PS2702-1-V-A-Bild	PS2702-1-V-A
PS2702-1-V-A Preis	PS2702-1-V-A Hersteller	PS2702-1-V-A Bild	PS2702-1-V-A Aktie	PS2702-1-V-A-Teil
PS2702-1-V-A Neu	PS2702-1-V-A Original	PS2702-1-V-A garantiert	PS2702-1-V-A RFQ	PS2702-1-V-A Inventar
				PS2702-1-V-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