

	<h2>PS2561AL1-1-V-D-A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2561AL1-1-V-D-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2561AL1-1-V-D-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2561AL1-1-V-D-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2561AL1-1-V-D-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS2561AL1-1-V-D-A.pdf</a></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	PS2561AL1-1-V-D-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

PS2561AL1-1-V-D-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2561AL1-1-V-D-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2561AL1-1-V-D-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 PS2561AL1-1-V-D-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2561AL1-1-V-D-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561AL1-1-V-W-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561AL2-1</b> NEC NEC DIP4</p>	 <p><b>PS2561AL1-1-V-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p><b>PS2561AL1-1-V-W-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561AL2</b> NEC PS2561AL2 NEC</p>	 <p><b>PS2561AL1-1-V-A/PS2561A</b> RENESAS PS2561AL1-1-V-A/PS2561A RENESAS</p>	 <p><b>PS2561AL1-1-V-A/JT</b> NEC PS2561AL1-1-V-A/JT NEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2561AL1-1-V-D-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2561AL1-1-V-D-A Datenblatt	PS2561AL1-1-V-D-A-Datenblätter	PS2561AL1-1-V-D-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories) PS2561AL1-1-V-D-A
PS2561AL1-1-V-D-A Electronic	PS2561AL1-1-V-D-A-Komponenten	PS2561AL1-1-V-D-A-Verteiler	PS2561AL1-1-V-D-A-Bild	PS2561AL1-1-V-D-A-Teil
PS2561AL1-1-V-D-A Preis	PS2561AL1-1-V-D-A Hersteller	PS2561AL1-1-V-D-A Bild	PS2561AL1-1-V-D-A Aktie	PS2561AL1-1-V-D-A Inventar
PS2561AL1-1-V-D-A Neu	PS2561AL1-1-V-D-A Original	PS2561AL1-1-V-D-A garantiert	PS2561AL1-1-V-D-A RFQ	PS2561AL1-1-V-D-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