



	<p><b>PS2561L-2-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2561L-2-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2561L-2-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2561L-2-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2561L-2-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	PS2561L-2-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD
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)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

PS2561L-2-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2561L-2-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2561L-2-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 PS2561L-2-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2561L-1-W-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561L-I-V-E3</b> NEC NEC SOP-4</p>	 <p><b>PS2561L-2-V</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS2561L-1D</b> RENESAS PS2561L-1D RENESAS</p>
 <p><b>PS2561L-T1-E3</b> NEC NEC CSOP4</p>	 <p><b>PS2561L-2</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS2561L-2-V-E3</b> NEC NEC SOP8</p>	 <p><b>PS2561L-1W-3E</b> NEC PS2561L-1W-3E NEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2561L-2-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2561L-2-A Datenblatt	PS2561L-2-A-Datenblätter	PS2561L-2-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2561L-2-A Electronic	PS2561L-2-A-Komponenten	PS2561L-2-A-Verteiler	PS2561L-2-A-Bild	PS2561L-2-A
PS2561L-2-A Preis	PS2561L-2-A Hersteller	PS2561L-2-A Bild	PS2561L-2-A Aktie	PS2561L-2-A-Teil
PS2561L-2-A Neu	PS2561L-2-A Original	PS2561L-2-A garantiert	PS2561L-2-A RFQ	PS2561L-2-A Inventar
				PS2561L-2-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