

	<h2>PS2561AL2-1-V-H-A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2561AL2-1-V-H-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2561AL2-1-V-H-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2561AL2-1-V-H-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2561AL2-1-V-H-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS2561AL2-1-V-H-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	PS2561AL2-1-V-H-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
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-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

PS2561AL2-1-V-H-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2561AL2-1-V-H-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2561AL2-1-V-H-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 PS2561AL2-1-V-H-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2561AL2-1-V-W-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561B</b> RENESAS PS2561B RENESAS</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-V-F3-H-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-V-F3-W-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>PS2561AL2-1-V-F3-W-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561AL2-1V-W-A</b> NEC PS2561AL2-1V-W-A NEC</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-V-H-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-V-W-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2561AL2-1-V-H-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2561AL2-1-V-H-A Datenblatt	PS2561AL2-1-V-H-A-Datenblätter	PS2561AL2-1-V-H-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2561AL2-1-V-H-A Electronic	PS2561AL2-1-V-H-A-Komponenten	PS2561AL2-1-V-H-A-Verteiler	PS2561AL2-1-V-H-A-Bild	PS2561AL2-1-V-H-A-Teil
PS2561AL2-1-V-H-A Preis	PS2561AL2-1-V-H-A Hersteller	PS2561AL2-1-V-H-A Bild	PS2561AL2-1-V-H-A Aktie	PS2561AL2-1-V-H-A Inventar
PS2561AL2-1-V-H-A Neu	PS2561AL2-1-V-H-A Original	PS2561AL2-1-V-H-A garantiert	PS2561AL2-1-V-H-A RFQ	PS2561AL2-1-V-H-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