

	<h2>PS2561-1-M-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2561-1-M-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS2561-1-M-A.pdf</a>	
	<a href="#">2.PS2561-1-M-A.pdf</a>	
	<a href="#">3.PS2561-1-M-A.pdf</a>	
	<a href="#">4.PS2561-1-M-A.pdf</a>	
<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	









### Spezifikationen

Teilenummer	PS2561-1-M-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)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	240% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

PS2561-1-M-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2561-1-M-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2561-1-M-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 PS2561-1-M-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PS2561-1-V-A/JT</b> RENESAS PS2561-1-V-A/JT RENESAS</p>	 <p><b>PS2561-1-H-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561-1-V</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561-1-M-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p><b>PS2561-1-V-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561-1-D-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561-1-L-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>PS2561-1-H-A</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2561-1-M-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2561-1-M-A Datenblatt	PS2561-1-M-A-Datenblätter	PS2561-1-M-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2561-1-M-A Electronic	PS2561-1-M-A-Komponenten	PS2561-1-M-A-Verteiler	PS2561-1-M-A-Bild	PS2561-1-M-A
PS2561-1-M-A Preis	PS2561-1-M-A Hersteller	PS2561-1-M-A Bild	PS2561-1-M-A Aktie	PS2561-1-M-A-Teil
PS2561-1-M-A Neu	PS2561-1-M-A Original	PS2561-1-M-A garantiert	PS2561-1-M-A RFQ	PS2561-1-M-A Inventar
				PS2561-1-M-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