










	<p>PS2701-1-V-F3-P-A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2701-1-V-F3-P-A</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS2701-1-V-F3-P-A.pdf  2.PS2701-1-V-F3-P-A.pdf  3.PS2701-1-V-F3-P-A.pdf  4.PS2701-1-V-F3-P-A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS2701-1-V-F3-P-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 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)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2701-1-V-F3-P-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2701-1-V-F3-P-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2701-1-V-F3-P-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 PS2701-1-V-F3-P-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2701-1-V-M-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2701-1-V-F3-Y-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2701-1-V-F3-L-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2701-1-V-F3-L-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>
 <p>PS2701-1A Renesas PS2701-1A Renesas</p>	 <p>PS2701-1-V-F3-M-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2701-1-V-F3-M-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2701-1-V-M-A CEL OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2701-1-V-F3-P-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2701-1-V-F3-P-A Datenblatt	PS2701-1-V-F3-P-A-Datenblätter	PS2701-1-V-F3-P-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories) PS2701-1-V-F3-P-A
PS2701-1-V-F3-P-A Electronic	PS2701-1-V-F3-P-A-Komponenten	PS2701-1-V-F3-P-A-Verteiler	PS2701-1-V-F3-P-A-Bild	PS2701-1-V-F3-P-A-Teil
PS2701-1-V-F3-P-A Preis	PS2701-1-V-F3-P-A Hersteller	PS2701-1-V-F3-P-A Bild	PS2701-1-V-F3-P-A Aktie	PS2701-1-V-F3-P-A Inventar
PS2701-1-V-F3-P-A Neu	PS2701-1-V-F3-P-A Original	PS2701-1-V-F3-P-A garantiert	PS2701-1-V-F3-P-A RFQ	PS2701-1-V-F3-P-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