

	<p><b>PS2801C-4-F3-M-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2801C-4-F3-M-A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.PS2801C-4-F3-M-A.pdf</p>
	<p> 2.PS2801C-4-F3-M-A.pdf</p>
	<p> 3.PS2801C-4-F3-M-A.pdf</p>
	<p> 4.PS2801C-4-F3-M-A.pdf</p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	PS2801C-4-F3-M-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabotyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

PS2801C-4-F3-M-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2801C-4-F3-M-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2801C-4-F3-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 PS2801C-4-F3-M-A E-Mail: Info@Y-IC.com

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2801C-4-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SSOP</p>	 <p><b>PS2801C-4-F3-A-M</b> NEC NEC SOP</p>	 <p><b>PS2801C-4-M-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SSOP</p>	 <p><b>PS2802</b> RENESAS PS2802 RENESAS</p>
 <p><b>PS2801C-4-F3-M-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p>	 <p><b>PS2801C-4-M-A</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SSOP</p>	 <p><b>PS2802-1</b> RENESAS PS2802-1 RENESAS</p>	 <p><b>PS2801C-4-F3-A/NL</b> RENESAS PS2801C-4-F3-A/NL RENESAS</p>

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2801C-4-F3-M-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2801C-4-F3-M-A Datenblatt	PS2801C-4-F3-M-A-Datenblätter	PS2801C-4-F3-M-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2801C-4-F3-M-A Electronic	PS2801C-4-F3-M-A-Komponenten	PS2801C-4-F3-M-A-Verteiler	PS2801C-4-F3-M-A-Bild	PS2801C-4-F3-M-A-Teil
PS2801C-4-F3-M-A Preis	PS2801C-4-F3-M-A Hersteller	PS2801C-4-F3-M-A Bild	PS2801C-4-F3-M-A Aktie	PS2801C-4-F3-M-A Inventar
PS2801C-4-F3-M-A Neu	PS2801C-4-F3-M-A Original	PS2801C-4-F3-M-A garantiert	PS2801C-4-F3-M-A RFQ	PS2801C-4-F3-M-A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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