



	<h2>PS2801-4-F4-A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2801-4-F4-A</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS2801-4-F4-A.pdf  2.PS2801-4-F4-A.pdf  3.PS2801-4-F4-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	PS2801-4-F4-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)	1.1V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2801-4-F4-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2801-4-F4-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2801-4-F4-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 PS2801-4-F4-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2801-4-F3-A(NL) RENESAS RENESAS SOP</p>	 <p>PS2801A-1-F3 NEC PS2801A-1-F3 NEC</p>	 <p>PS2801A-1 SOP PS2801A-1 SOP</p>	 <p>PS2801-4-F3 CEL OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP</p>
 <p>PS2801-4-F NEC NEC SOP16</p>	 <p>PS2801A-1-A CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC</p>	 <p>PS2801-4-F3-A/NL RENESAS PS2801-4-F3-A/NL RENESAS</p>	 <p>PS2801-4-V-F3-A NEC PS2801-4-V-F3-A NEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2801-4-F4-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2801-4-F4-A Datenblatt	PS2801-4-F4-A-Datenblätter	PS2801-4-F4-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2801-4-F4-A Electronic	PS2801-4-F4-A-Komponenten	PS2801-4-F4-A-Verteiler	PS2801-4-F4-A-Bild	PS2801-4-F4-A
PS2801-4-F4-A Preis	PS2801-4-F4-A Hersteller	PS2801-4-F4-A Bild	PS2801-4-F4-A Aktie	PS2801-4-F4-A-Teil
PS2801-4-F4-A Neu	PS2801-4-F4-A Original	PS2801-4-F4-A garantiert	PS2801-4-F4-A RFQ	PS2801-4-F4-A Inventar
				PS2801-4-F4-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