
	<b>PS2932-1-F3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2932-1-F3 <b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2932-1-F3.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2932-1-F3.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2932-1-F3.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	PS2932-1-F3
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Flat Leads
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	400% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	4500% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2932-1-F3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2932-1-F3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2932-1-F3 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 PS2932-1-F3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2932-1-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2933-1-F3-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2915-1-F4</b> Renesas PS2915-1-F4 Renesas</p>	 <p><b>PS29152-AD-TC5</b> LISON LISON TO252-5</p>
 <p><b>PS2915-1-F4-A</b> Renesas PS2915-1-F4-A Renesas</p>	 <p><b>PS2933-1-AX</b> CEL OPTOISOLATR 2.5KV DARL 4MINIFLAT</p>	 <p><b>PS2932-1-F3-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD</p>	 <p><b>PS2933-1-F3-AX</b> CEL OPTOISOLATR 2.5KV DARL 4MINIFLAT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2932-1-F3 CEL (California Eastern Laboratories)	PS2932-1-F3 Datenblatt	PS2932-1-F3-Datenblätter	PS2932-1-F3 PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2932-1-F3 Electronic	PS2932-1-F3-Komponenten	PS2932-1-F3-Verteiler	PS2932-1-F3-Bild	PS2932-1-F3
PS2932-1-F3 Preis	PS2932-1-F3 Hersteller	PS2932-1-F3 Bild	PS2932-1-F3 Aktie	PS2932-1-F3-Teil
PS2932-1-F3 Neu	PS2932-1-F3 Original	PS2932-1-F3 garantiert	PS2932-1-F3 RFQ	PS2932-1-F3 Inventar
				PS2932-1-F3 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