



PS2732-1-F3-A

Hersteller Teilenummer:	PS2732-1-F3-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD
Datenblätter:	PS2732-1-F3-A(1).pdf PS2732-1-F3-A(2).pdf PS2732-1-F3-A(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PS2732-1-F3-A 100% Neu Original 10500 pcs auf Lager, Finden Sie PS2732-1-F3-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2732-1-F3-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2732-1-F3-A: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PS2732-1-F3-A

Teilenummer	PS2732-1-F3-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 1 Channel 4-SOP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	2500Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 100µs
Spannung - Ausgabe (max)	300V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1V	Andere Namen	PS2732-1TR
Bestandsmenge	10500 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor , Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PS2732-1-F3-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS2732-1-F3-A	PS2732-1-F3-A-Teil	PS2732-1-F3-A Preis	PS2732-1-F3-A-Vertriebspartner
PS2732-1-F3-A Technisch	PS2732-1-F3-A-Bestand	PS2732-1-F3-A Inventar	PS2732-1-F3-A Lieferant
PS2732-1-F3-A Online-Bestellung	PS2732-1-F3-A Anfrage	PS2732-1-F3-A-Bild	PS2732-1-F3-A Bild
PS2732-1-F3-A pdf	PS2732-1-F3-A Datenblatt	PS2732-1-F3-A Datenblatt	PS2732-1-F3-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS2732-1-F3-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS2732-1-F3-A	California Eastern Labs PS2732-1-F3-A
California Eastern Laboratories PS2732-1-F3-A	CEL PS2732-1-F3-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS2732-1-F3-A	

Sie können auch interessiert sein:

<p>PS2733-1 Beschreibung: PS2733-1 Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2732-1-V Beschreibung: PS2732-1-V NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2732-4-V Beschreibung: PS2732-4-V NEC 16PIN Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS2733-1-F3-A(NL) Beschreibung: PS2733-1-F3-A(NL) RENESAS SOP-4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2715-1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2715-F4-A Beschreibung: PS2715-F4-A RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2732-2-V-A Beschreibung: PS2732-2-V-A NEC/Renes 8PIN Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2715-1-F4 Beschreibung: PS2715-1-F4 NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2732-4 Beschreibung: PS2732-4 Renesas SOP16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2732 Beschreibung: PS2732 NEC SOP4L Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2715 Beschreibung: PS2715 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2715-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS2732-2 Beschreibung: PS2732-2 Renesas SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2733 Beschreibung: PS2733 NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2733-4 Beschreibung: PS2733-4 Renesas SOP16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2732-1-E3 Beschreibung: PS2732-1-E3 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2733-1-E4-A Beschreibung: PS2733-1-E4-A NEC/Renes SOP4 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2733-1-V-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS2733-1-V-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2732-1-E4-A Beschreibung: PS2732-1-E4-A NEC/Renes SOP4 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2715-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS2732-1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2733-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2733-2 Beschreibung: PS2733-2 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS2732-1-F3 Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2733-1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS2715-1 Beschreibung: PS2715-1 Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS2732-1 Beschreibung: PS2732-1 Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2715-1-F3 Beschreibung: PS2715-1-F3 NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS272CD=TL2C272 Beschreibung: PS272CD=TL2C272 ST SO-3.9 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong