



**PS2533-2**

Hersteller Teilenummer:	PS2533-2
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP
Datenblätter:	<a href="#">PS2533-2(1).pdf</a> <a href="#">PS2533-2(2).pdf</a> <a href="#">PS2533-2(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

PS2533-2 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie PS2533-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2533-2 kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2533-2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PS2533-2

Teilenummer	PS2533-2	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 2 Channel 8-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	2	Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 100µs
Spannung - Ausgabe (max)	350V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	6500% @ 1mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1V	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In PS2533-2 enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS2533-2	PS2533-2-Teil	PS2533-2 Preis	PS2533-2-Vertriebspartner
PS2533-2 Technisch	PS2533-2-Bestand	PS2533-2 Inventar	PS2533-2 Lieferant
PS2533-2 Online-Bestellung	PS2533-2 Anfrage	PS2533-2-Bild	PS2533-2 Bild
PS2533-2 pdf	PS2533-2 Datenblatt	PS2533-2 Datenblatt	PS2533-2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS2533-2-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS2533-2	California Eastern Labs PS2533-2
California Eastern Laboratories PS2533-2	CEL PS2533-2	CEL (California Eastern Laboratories) PS2533-2	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PS2532-3</b> Beschreibung: PS2532-3 NEC DIP12 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533L-2</b> Beschreibung: PS2533L-2 NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-1-V-E3-A</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2533L-1-E3</b> Beschreibung: PS2533L-1-E3 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533-3</b> Beschreibung: PS2533-3 NEC DIP- Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2535L-1</b> Beschreibung: PS2535L-1 NEC SMD-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2533-4</b> Beschreibung: PS2533-4 NEC DIP16 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-2</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533-1/PS2533L-1-E3-A</b> Beschreibung: PS2533-1/PS2533L-1-E3-A RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2532L-1</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-1-V-F3</b> Beschreibung: PS2532L-1-V-F3 NEC SOP- Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2535-1</b> Beschreibung: PS2535-1 NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2532L-4</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533-1-V</b> Beschreibung: PS2533-1-V NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-1-E3-A</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2532-4</b> Beschreibung: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533L-1-F3-A</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-1-E3</b> Beschreibung: PS2532L-1-E3 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2533-1</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-1-F3-A</b> Beschreibung: PS2532L-1-F3-A NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2535L-1-F3</b> Beschreibung: PS2535L-1-F3 RENESAS DIP SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2561</b> Beschreibung: PS2561 NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2532L-4=PS2532-4</b> Beschreibung: PS2532L-4=PS2532-4 NEC SOP16 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2561-1</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2533L-1-V-F3-A</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533</b> Beschreibung: PS2533 NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2535-1-V-A</b> Beschreibung: PS2535-1-V-A RENESAS DIP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>PS2533L-1-V-F3-A</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2535-1-A</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>PS2533L-1</b> Beschreibung: PS2533L-1 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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