



**PS2561-1-V**

Hersteller Teilenummer:	PS2561-1-V
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Datenblätter:	<a href="#">PS2561-1-V(1).pdf</a> <a href="#">PS2561-1-V(2).pdf</a> <a href="#">PS2561-1-V(3).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 84300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PS2561-1-V 100% Neu Original 84300 pcs auf Lager, Finden Sie PS2561-1-V Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2561-1-V kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2561-1-V: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Die Spezifikationen von PS2561-1-V**

Teilenummer	PS2561-1-V	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel	Eingabetypp	DC
Ausgabetypp	Transistor	Anzahl der Kanäle	1
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs	Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-	VCE Sättigung (max)	300mV
Bestandsmenge	84300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

**In PS2561-1-V enthaltene Keywords**

<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-1-V</a>	<a href="#">PS2561-1-V-Teil</a>	<a href="#">PS2561-1-V Preis</a>	<a href="#">PS2561-1-V-Vertriebspartner</a>
<a href="#">PS2561-1-V Technisch</a>	<a href="#">PS2561-1-V-Bestand</a>	<a href="#">PS2561-1-V Inventar</a>	<a href="#">PS2561-1-V Lieferant</a>
<a href="#">PS2561-1-V Online-Bestellung</a>	<a href="#">PS2561-1-V Anfrage</a>	<a href="#">PS2561-1-V-Bild</a>	<a href="#">PS2561-1-V Bild</a>
<a href="#">PS2561-1-V pdf</a>	<a href="#">PS2561-1-V Datenblatt</a>	<a href="#">PS2561-1-V Datenblatt</a>	<a href="#">PS2561-1-V pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das PS2561-1-V-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-1-V</a>	<a href="#">California Eastern Labs PS2561-1-V</a>
<a href="#">California Eastern Laboratories PS2561-1-V</a>	<a href="#">CEL PS2561-1-V</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) PS2561-1-V</a>	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>PS2561-1-A-LK</b>                  Beschreibung: PS2561-1-A-LK RENESAS DIP4                  Hersteller: Renesas Electronics America                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561/PS2561AL2-1-E3-A</b>                  Beschreibung: PS2561/PS2561AL2-1-E3-A NEC SOP4                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2535L-1-F3</b>                  Beschreibung: PS2535L-1-F3 RENESAS DIPSOP4                  Hersteller: Renesas Electronics America                  Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561</b>                  Beschreibung: PS2561 NEC DIP                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2561-1-V-A/JT WK</b>                  Beschreibung: PS2561-1-V-AJT WK RENESAS DIP-4                  Hersteller: Renesas Electronics America                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2561A-1-A</b>                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2561-1-V-TW-WK-A</b>                  Beschreibung: PS2561-1-V-TW-WK-A RENESAS DIP4                  Hersteller: Renesas Electronics America                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2561-1-V-A</b>                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561A-1</b>                  Beschreibung: PS2561A-1 NEC DIP                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561-2-V(N)</b>                  Beschreibung: PS2561-2-V(N) NEC DIP-8                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 104300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2561-2</b>                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561A</b>                  Beschreibung: PS2561A NEC DIP4                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2561-1-A</b>                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561A-1-V</b>                  Beschreibung: PS2561A-1-V NEC DIP-4                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PS2561-2-V</b>                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Auf Lager: Neues Original, 829400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561A-1-AJT</b>                  Beschreibung: PS2561A-1-AJT NEC DIP-4                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>PS2561-4</b>                  Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561-1-V-AJT</b>                  Beschreibung: PS2561-1-V-AJT NEC DIP-4P                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PS2561-1V-M</b>                  Beschreibung: PS2561-1V-M NEC DIP-4                  Hersteller: NEC                  Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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