



Image may be representation.  
See specs for product details.

## PS2561L2-1-V

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2561L2-1-V
<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS2561L2-1-V.pdf</a> <a href="#">2.PS2561L2-1-V.pdf</a> <a href="#">3.PS2561L2-1-V.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2561L2-1-V
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
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
Verpackung	Tube

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>PS2561L2-1-V-F3-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	<p><b>PS2561L2-1-F3-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	<p><b>PS2561L2-1-V-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	<p><b>PS2561L2-1-E3</b> NEC PS2561L2-1-E3 NEC</p>
<p><b>PS2561L2-1-V-E3-A</b> RENESAS PS2561L2-1-V-E3-A RENESAS</p>	<p><b>PS2561L2-1-V-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	<p><b>PS2561L2-1-E3-A</b> NEC PS2561L2-1-E3-A NEC</p>	<p><b>PS2561L2-1-V-E3</b> NEC PS2561L2-1-V-E3 NEC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                     |                  |                    |                     |
|--------------------|---------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ PS2561FL-1-F3    | ↔ PS2561FL-1Y-F3-A  | ⇒ PS2561L-1      | D PS2561L-1-1V     | ↗ PS2561L-1-E3      |
| ⊣ PS2561L-1-E3-A   | ⊗ PS2561L-1-E3/JT   | D PS2561L-1-F3   | ⇒ PS2561L-1-F3-A   | ↗ PS2561L-1-F3-AW   |
| ⊗ PS2561L-1-H      | ⊣ PS2561L-1-V-A     | ⊗ PS2561L-1-V-E3 | ↔ PS2561L-1-V-E3-A | ↗ PS2561L-1-V-F3    |
| D PS2561L-1-V-F3-A | ⊗ PS2561L-1-V-F3-A  | ⊣ PS2561L-1D     | ⊗ PS2561L1-1       | ↗ PS2561L1-1-A-A/JT |
| ⇒ PS2561L1-1-V     | ↔ PS2561L1-1-V-A    | ⊗ PS2561L1-2-V   | ⊣ PS2561L2-1-E3    | ↗ PS2561L2-1-E3-A   |
| ↔ PS2561L2-1-V-E3  | ⇒ PS2561L2-1-V-E3-A | D PS2561LAVH     | ⊗ PS2562-4         | ⊣ PS2562L-1-E3      |
| ⊗ PS2562L-1-V-E3   | D PS2562L-4         | ⇒ PS2565-1       | ↔ PS2565-1-V       | ↗ PS2565-1-V-A      |
| ⊣ PS2565L-1        | ⊗ PS2565L-1-E3      | ↔ PS2565L-1-F3-A | ⇒ PS2565L-1-V      | ↗ PS2565L-1-V-E3    |
| ⊗ PS2565L-1-V-F3-A | ⊣ PS2565L-1-V-F3-A  | ⊗ PS2565L-2      | D PS2565L1-1       | ↗ PS2565L2-1-E3     |
| ↔ PS2565L2-1-E3-A  | ⊗ PS2566-4          | ⊣ PS2566L-1-V    | ⊗ PS2566L-4        | ↗ PS256BL-1-V-E3    |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

ADD: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St., Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2018 YIC-Electronics.com - YIC internationale Co., begrenzt