

	<p><b>PS2501L-2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2501L-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2501L-2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2501L-2.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2501L-2.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7173 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2501L-2
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7173 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-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)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

PS2501L-2 ist neu im Original, Suche PS2501L-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2501L-2 CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2501L-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2501L-1F3-A/JT</b> RENESAS RENESAS SOP4</p>	 <p><b>PS2501L-2-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS2501L-2-E3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS2501L-1KK/LK</b> RENESAS RENESAS DIP/SOP</p>
 <p><b>PS2501L-1-W-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2501L-2-F3-A</b> RENESAS RENESAS SOP-8</p>	 <p><b>PS2501L-2-E4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS2501L-1A</b> NEC PS2501L-1A NEC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ PS2501-1KK	↔ PS2501-1SM	⇒ PS2501-2	D PS2501-4	⇒ PS2501-4-A
⊣ PS2501A-1	⊗ PS2501A-1-A	D PS2501A-1-A-WJ	⇒ PS2501AL-1-E3-A	⇒ PS2501AL-1-F3
⊗ PS2501AL-1-F3-A	⊣ PS2501AL-1-F3-A/JT	⊗ PS2501C-1-H	↔ PS2501KK	⇒ PS2501L-1
D PS2501L-1-E3	⊗ PS2501L-1-E3-A	⊣ PS2501L-1-E3-AK	⊗ PS2501L-1-E3-AL	⇒ PS2501L-1-F3
⇒ PS2501L-1-F3-A	↔ PS2501L-1-F3-A/JT	⊗ PS2501L-1-F3-A/KK	⊣ PS2501L-1-F3-AKK	⇒ PS2501L-1A
↔ PS2501L-2-E3	⇒ PS2501L-2-E4-A	D PS2501L-4	⊗ PS2501L-4-F3-A	⊣ PS2501L-L-F3
⊗ PS2501L1-1-E3	D PS2502-1	⇒ PS2502-1L	↔ PS2502-2	⇒ PS2502-2-A
⊣ PS2502-4	⊗ PS2502L-1	↔ PS2502L-1-E3	⇒ PS2502L-1-F3	⇒ PS2502L-1-F3-A
⊗ PS2502L-4	⊣ PS2502L-4-E3	⊗ PS2502L-4-F3-A	D PS2503-1	⇒ PS2503L-1-E3-A
↔ PS2503L-2	⊗ PS2503NVG	⊣ PS2505-1	⊗ PS2505-2	⇒ PS2505-4

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