

	<p><b>PS2501L-2-E4-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2501L-2-E4-A</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-E4-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2501L-2-E4-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2501L-2-E4-A.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1238 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-E4-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1238 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	Tape & Reel (TR)

PS2501L-2-E4-A ist neu im Original, Suche PS2501L-2-E4-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2501L-2-E4-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2501L-2-E4-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2501L-4</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p><b>PS2501L-2</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-2-E3</b> NEC PS2501L-2-E3 NEC</p>
 <p><b>PS2501L-4-E3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p><b>PS2501L-2-F3-A</b> RENESAS RENESAS SOP-8</p>	 <p><b>PS2501L-4-F3</b> REN PS2501L-4-F3 REN</p>	 <p><b>PS2501L-4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>

heiße Teile

Mehr

PS2501-2	PS2501-4	PS2501-4-A	D PS2501A-1	PS2501A-1-A
PS2501A-1-A-WJ	PS2501AL-1-E3-A	D PS2501AL-1-F3	PS2501AL-1-F3-A	PS2501AL-1-F3-A/JT
PS2501C-1-H	PS2501KK	PS2501L-1	PS2501L-1-E3	PS2501L-1-E3-A
D 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	PS2501L-2-E3
PS2501L-4	PS2501L-4-F3-A	D PS2501L-L-F3	PS2501L1-1-E3	PS2502-1
PS2502-1L	D 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	PS2503-1	PS2503L-1-E3-A	D PS2503L-2	PS2503NVG
PS2505-1	PS2505-2	PS2505-4	PS2505L-1	PS2505L-1-E3-A

Contact us: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