

	PS2501-2
	Hersteller-Teilenummer: PS2501-2
	Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP
	Datenblätter: 1.PS2501-2.pdf 2.PS2501-2.pdf 3.PS2501-2.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, 14528 pcs Stock Available.	
Lieferr von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	PS2501-2
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	14528 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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

PS2501-2 ist neu im Original, Suche PS2501-2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2501-2 CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2501-2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PS2501-1XSM Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS 4SMD	 PS2501-2X Isocom Components OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP	 PS2501-1L NEC NEC DIP/SMD	 PS2501-2-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP
 PS2501-1X Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS 4DIP	 PS2501-3 NEC PS2501-3 NEC	 PS2501-1KK RENENSA PS2501-1KK RENENSA	 PS2501-2XSM Isocom Components OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ PS2401-3 | ➔ PS2403-4 | ➔ PS25-12-12 | D PS25-12-5 | ➔ PS25-1205 |
| ⊣ PS25-24-12 | ⊗ PS25-24-15 | D PS25-24-5 | ➔ PS25-2405 | ➔ PS25-2412 |
| ⊗ PS25-48-5 | ⊣ PS25-4805 | ⊗ PS25-4812 | ➔ PS2501-1 | ➔ PS2501-1-A |
| D PS2501-1-A/JT | ⊗ PS2501-1-A/KK | ⊣ PS2501-1-A/LF | ⊗ PS2501-1-F3-A | ➔ PS2501-1-KK |
| ➔ PS2501-1-Q | ➔ PS2501-1/PS2501L-1-E3-A | ⊗ PS2501-1AST | ⊣ PS2501-1KK | ➔ PS2501-1SM |
| ➔ 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 | ➔ PS2501L-1-E3-AK |
| ⊗ PS2501L-1-E3-AL | ⊣ PS2501L-1-F3 | ⊗ PS2501L-1-F3-A | D PS2501L-1-F3-A/JT | ➔ PS2501L-1-F3-A/KK |
| ➔ PS2501L-1-F3-AKK | ⊗ PS2501L-1A | ⊣ PS2501L-2 | ⊗ PS2501L-2-E3 | ➔ PS2501L-2-E4-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