





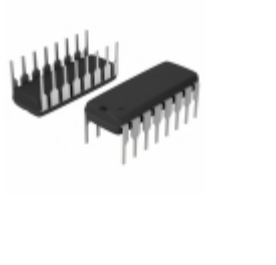





	<p>PS2505-4</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2505-4</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS2505-4.pdf  2.PS2505-4.pdf  3.PS2505-4.pdf <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14735 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS2505-4
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	14735 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	AC, DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-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

PS2505-4 ist neu im Original, Suche PS2505-4 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2505-4 CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2505-4: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS2505A-1 RENESAS RENESAS DIP4</p>	 <p>PS2505-1/PS2505L-1 RENESAS RENESAS SOP4</p>	 <p>PS2505-4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>PS2505-2-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p>PS2505-4X Isocom Components OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP</p>	 <p>PS2505-1X Isocom Components OPTOISO 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2505L RENESAS RENESAS SOP4</p>	 <p>PS2505-2 CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ PS2501L-2 | ↔ 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 |
| D PS2502L-1-F3-A | ⊗ PS2502L-4 | ⊣ PS2502L-4-E3 | ⊗ PS2502L-4-F3-A | ⇒ PS2503-1 |
| ⇒ PS2503L-1-E3-A | ↔ PS2503L-2 | ⊗ PS2503NVG | ⊣ PS2505-1 | ⇒ PS2505-2 |
| ↔ PS2505L-1 | ⇒ PS2505L-1-E3-A | D PS2505L-1-F3 | ⊗ PS2505L-2 | ⊣ PS2505L-4 |
| ⊗ PS2506-1 | D PS2506-4 | ⇒ PS2506L-1 | ↔ PS2506L-1-E3 | ⇒ PS2506L-1-F3-A |
| ⊣ PS2506L-2-E3 | ⊗ PS2513-1 | ↔ PS2513L-1 | ⇒ PS2513L-1-E3 | ⇒ PS2513L-1-F3 |
| ⊗ PS2513L-1-V-E3 | ⊣ PS2514L-1 | ⊗ PS2518AL2-E3 | D PS25201B2R2MS | ⇒ PS2521-1 |
| ↔ PS2521L-1-E3 | ⊗ PS2521L-1-E3-A | ⊣ PS2521L-1-E4-A | ⊗ PS2521L-1-F3 | ⇒ PS2521L-1-F3-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