
	<h2 style="color: red;">PS2561AL2-1-E3-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS2561AL2-1-E3-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS2561AL2-1-E3-A.pdf</a> <a href="#">2.PS2561AL2-1-E3-A.pdf</a> <a href="#">3.PS2561AL2-1-E3-A.pdf</a> <a href="#">4.PS2561AL2-1-E3-A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21740 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2561AL2-1-E3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	21740 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	30mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Cut Tape (CT)

PS2561AL2-1-E3-A ist neu im Original, Suche PS2561AL2-1-E3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2561AL2-1-E3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2561AL2-1-E3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2561AL2-1-E3-H-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561AL2-1</b> NEC NEC DIP4</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-E3</b> NEC PS2561AL2-1-E3 NEC</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>PS2561AL2</b> NEC PS2561AL2 NEC</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-H-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561AL2-1-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR TRANS 4SMD GW</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                         |                           |                        |                         |
|--------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| ⊗ PS2561A-1-A/JT   | ↔ PS2561A-1-V           | ⇒ PS2561A-1-V-A           | D PS2561A-1-V-A        | ⇒ PS2561A-1-V-A/JT      |
| ⊣ PS2561AL-1       | ⊗ PS2561AL-1-A          | D PS2561AL-1-V            | ⇒ PS2561AL-1-V-E3      | ⇒ PS2561AL-1-V-E3-A     |
| ⊗ PS2561AL-1-V-F3  | ⊣ PS2561AL-1-V-F3-A     | ⊗ PS2561AL-1-V-F3-A       | ↔ PS2561AL-1-V-F3-A/JT | ⇒ PS2561AL1-1           |
| D PS2561AL1-1-1-V  | ⊗ PS2561AL1-1-A         | ⊣ PS2561AL1-1-A           | ⊗ PS2561AL1-1-V        | ⇒ PS2561AL1-1-V-A       |
| ⇒ PS2561AL1-1-V-A  | ↔ PS2561AL1-1-V-A/JT    | ⊗ PS2561AL1-1-V-A/PS2561A | ⊣ PS2561AL2            | ⇒ PS2561AL2-1-E3        |
| ↔ PS2561AL2-1-V-E3 | ⇒ PS2561AL2-1-V-E3-A/JT | D PS2561AL2-1V-W-A        | ⊗ PS2561BL1-1-A/JT     | ⊣ PS2561BL1-1-V         |
| ⊗ PS2561BL1-1-V-A  | D PS2561D-1Y            | ⇒ PS2561D-1Y-A            | ↔ PS2561D-1Y-A         | ⇒ PS2561D-1Y-V          |
| ⊣ PS2561DL-1-F3    | ⊗ PS2561DL-1Y-V-A       | ↔ PS2561DL-1Y-V-A         | ⇒ PS2561DL-1Y-V-F3-A   | ⇒ PS2561DL-1Y-V-F3-A    |
| ⊗ PS2561DL1-1      | ⊣ PS2561DL1-1Y-V-A      | ⊗ PS2561DL1-1Y-V-A        | D PS2561DL2-1-V-F3     | ⇒ PS2561DL2-1Y-V-F3-A/L |
| ↔ PS2561FL-1-F3    | ⊗ PS2561FL-1Y-F3-A      | ⊣ PS2561L-1               | ⊗ PS2561L-1-1V         | ⇒ PS2561L-1-E3          |

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