
	<h2>PS8501L2-E3-AX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS8501L2-E3-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS8501L2-E3-AX.pdf</a>	
	<a href="#">2.PS8501L2-E3-AX.pdf</a>	
	<a href="#">3.PS8501L2-E3-AX.pdf</a>	
	<a href="#">4.PS8501L2-E3-AX.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	PS8501L2-E3-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	220ns, 350ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

PS8501L2-E3-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8501L2-E3-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8501L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS8501L2-E3-AX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.			
<b>PS8501L</b> NEC PS8501L NEC	<b>PS8501L2-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	<b>PS8501L1-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP	<b>PS8501L2-V</b> RENESAS PS8501L2-V RENESAS
			
<b>PS8501L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	<b>PS8501L2-V-E3-AX</b> CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	<b>PS8501L1-AX</b> CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP	<b>PS8501L2-V-E3-</b> RENESAS PS8501L2-V-E3- RENESAS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS8501L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS8501L2-E3-AX Datenblatt	PS8501L2-E3-AX-Datenblätter	PS8501L2-E3-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS8501L2-E3-AX Electronic	PS8501L2-E3-AX-Komponenten	PS8501L2-E3-AX-Verteiler	PS8501L2-E3-AX-Bild	PS8501L2-E3-AX-Teil
PS8501L2-E3-AX Preis	PS8501L2-E3-AX Hersteller	PS8501L2-E3-AX Bild	PS8501L2-E3-AX Aktie	PS8501L2-E3-AX Inventar
PS8501L2-E3-AX Neu	PS8501L2-E3-AX Original	PS8501L2-E3-AX garantiert	PS8501L2-E3-AX RFQ	PS8501L2-E3-AX Online bestellen

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