


	<p>PS8501L2-V-E3-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS8501L2-V-E3-AX</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS8501L2-V-E3-AX.pdf  2.PS8501L2-V-E3-AX.pdf  3.PS8501L2-V-E3-AX.pdf  4.PS8501L2-V-E3-AX.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	PS8501L2-V-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-V-E3-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8501L2-V-E3-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8501L2-V-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-V-E3-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS8501L2-AX CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>PS8501L2-V RENESAS PS8501L2-V RENESAS</p>	 <p>PS8501L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>PS8501L3-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>PS8501L2-E3-AX CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>PS8501L2-V-E3- RENESAS PS8501L2-V-E3- RENESAS</p>	 <p>PS8501L3-AX CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>PS8501L2-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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