



	<b>PS9351L2-E3-AX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9351L2-E3-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS9351L2-E3-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS9351L2-E3-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS9351L2-E3-AX.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PS9351L2-E3-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.56V
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	15Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

PS9351L2-E3-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9351L2-E3-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9351L2-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 PS9351L2-E3-AX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS9351L2-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p><b>PS9351L2-V-E3-AX</b> CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>PS9351L-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p><b>PS9401-2-AX</b> CEL OPTOISO 5KV 2CH GATE DRVR 16SSOP</p>
 <p><b>PS9402</b> RENESAS PS9402 RENESAS</p>	 <p><b>PS9351L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p><b>PS9351L2-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p><b>PS9351L2-AX</b> CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9351L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS9351L2-E3-AX Datenblatt	PS9351L2-E3-AX-Datenblätter	PS9351L2-E3-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS9351L2-E3-AX Electronic	PS9351L2-E3-AX-Komponenten	PS9351L2-E3-AX-Verteiler	PS9351L2-E3-AX-Bild	PS9351L2-E3-AX-Teil
PS9351L2-E3-AX Preis	PS9351L2-E3-AX Hersteller	PS9351L2-E3-AX Bild	PS9351L2-E3-AX Aktie	PS9351L2-E3-AX Inventar
PS9351L2-E3-AX Neu	PS9351L2-E3-AX Original	PS9351L2-E3-AX garantiert	PS9351L2-E3-AX RFQ	PS9351L2-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