











	<p>PS9351L2-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9351L2-AX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS9351L2-AX.pdf  2.PS9351L2-AX.pdf  3.PS9351L2-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>

Spezifikationen

Teilenummer	PS9351L2-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	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetyp	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-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9351L2-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9351L2-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-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS9351L-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9351L2-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9351L-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9332L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SDIP GW</p>
 <p>PS9332L2-V-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SDIP GW</p>	 <p>PS9351L2-V-E3-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>PS9351L2-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9351L2-E3-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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