



	<p>PS2911-1-V-L-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2911-1-V-L-AX</p>
	<p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS2911-1-V-L-AX.pdf  2.PS2911-1-V-L-AX.pdf  3.PS2911-1-V-L-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	PS2911-1-V-L-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	40µs, 120µs
Supplier Device-Gehäuse	4-Mini-Flat
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 10µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Flat Leads
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	150% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

PS2911-1-V-L-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2911-1-V-L-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2911-1-V-L-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 PS2911-1-V-L-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2913-1-AX CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2911-1-V-L-AX Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4- SMD</p>	 <p>PS2913-1 RENESAS PS2913-1 RENESAS</p>	 <p>PS2911-F3-A NEC PS2911-F3-A NEC</p>
 <p>PS2911-1-V-F3-L-AX Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4- SMD</p>	 <p>PS2911-1-V-L-A CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4- SMD</p>	 <p>PS2913-1-A CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2911-1-V-F3-M-A CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4- SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2911-1-V-L-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS2911-1-V-L-AX Datenblatt	PS2911-1-V-L-AX-Datenblätter	PS2911-1-V-L-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2911-1-V-L-AX Electronic	PS2911-1-V-L-AX-Komponenten	PS2911-1-V-L-AX-Verteiler	PS2911-1-V-L-AX-Bild	PS2911-1-V-L-AX
PS2911-1-V-L-AX Preis	PS2911-1-V-L-AX Hersteller	PS2911-1-V-L-AX Bild	PS2911-1-V-L-AX Aktie	PS2911-1-V-L-AX-Teil
PS2911-1-V-L-AX Neu	PS2911-1-V-L-AX Original	PS2911-1-V-L-AX garantiert	PS2911-1-V-L-AX RFQ	PS2911-1-V-L-AX Inventar
				PS2911-1-V-L-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