



	<p><b>PS2911-1-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2911-1-AX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS2911-1-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS2911-1-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS2911-1-AX.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PS2911-1-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
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS2911-1-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>PS2911-1-F3-AX</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>PS2911-1-F3-K-A</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>PS2911</b> RENESA PS2911 RENESA</p>
 <p><b>PS2911-1-F3-K</b> NEC PS2911-1-F3-K NEC</p>	 <p><b>PS2911-1-F3</b> CEL OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SMD</p>	 <p><b>PS2902-1-F3-A</b> RENESAS PS2902-1-F3-A RENESAS</p>	 <p><b>PS2911-1</b> RENESAS PS2911-1 RENESAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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