



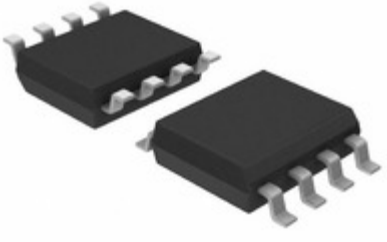
	<p><b>PS9851-2-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9851-2-AX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS9851-2-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS9851-2-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS9851-2-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS9851-2-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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9851-2-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	15Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

PS9851-2-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9851-2-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9851-2-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 PS9851-2-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS9851-2-F3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9851-2-A</b> RENESAS PS9851-2-A RENESAS</p>	 <p><b>PS9851-2</b> RENESAS PS9851-2 RENESAS</p>	 <p><b>PS9851-1-V-F3-AX</b> NEC/Renes PS9851-1-V-F3-AX NEC/Renes</p>
 <p><b>PS9851-1-V-F4-A</b> NEC/Renes PS9851-1-V-F4-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9851-2-F3</b> NEC NEC SOP8</p>	 <p><b>PS9851-1A-A</b> NEC NEC SOP8</p>	 <p><b>PS9851-2-F3-AX SOP8</b> NEC PS9851-2-F3-AX SOP8 NEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9851-2-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS9851-2-AX Datenblatt	PS9851-2-AX-Datenblätter	PS9851-2-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS9851-2-AX Electronic	PS9851-2-AX-Komponenten	PS9851-2-AX-Verteiler	PS9851-2-AX-Bild	PS9851-2-AX
PS9851-2-AX Preis	PS9851-2-AX Hersteller	PS9851-2-AX Bild	PS9851-2-AX Aktie	PS9851-2-AX-Teil
PS9851-2-AX Neu	PS9851-2-AX Original	PS9851-2-AX garantiert	PS9851-2-AX RFQ	PS9851-2-AX Inventar
				PS9851-2-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