



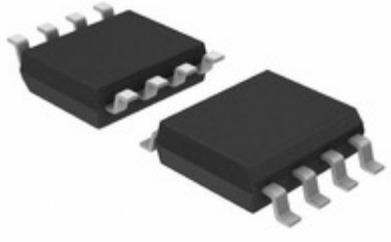
	<b>PS9817A-2-AX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9817A-2-AX <b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS9817A-2-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS9817A-2-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS9817A-2-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS9817A-2-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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9817A-2-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 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)	1.65V
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

PS9817A-2-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9817A-2-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9817A-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 PS9817A-2-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS9818</b> PULSUS PS9818 PULSUS</p>	 <p><b>PS9817A-1-AX</b> CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9818-1-F3</b> NEC PS9818-1-F3 NEC</p>	 <p><b>PS9818-1-F3-AX</b> NEC PS9818-1-F3-AX NEC</p>
 <p><b>PS9817A-1-F3-A</b> Renasas PS9817A-1-F3-A Renasas</p>	 <p><b>PS9818-1</b> RENESAS PS9818-1 RENESAS</p>	 <p><b>PS9817A-1-F3-AX</b> CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9817A-2-A</b> NEC NEC SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9817A-2-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS9817A-2-AX Datenblatt	PS9817A-2-AX-Datenblätter	PS9817A-2-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS9817A-2-AX Electronic	PS9817A-2-AX-Komponenten	PS9817A-2-AX-Verteiler	PS9817A-2-AX-Bild	PS9817A-2-AX
PS9817A-2-AX Preis	PS9817A-2-AX Hersteller	PS9817A-2-AX Bild	PS9817A-2-AX Aktie	PS9817A-2-AX-Teil
PS9817A-2-AX Neu	PS9817A-2-AX Original	PS9817A-2-AX garantiert	PS9817A-2-AX RFQ	PS9817A-2-AX Inventar
				PS9817A-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