



	<p><b>PS8802-2-V-F3-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS8802-2-V-F3-AX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS8802-2-V-F3-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS8802-2-V-F3-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS8802-2-V-F3-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS8802-2-V-F3-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	PS8802-2-V-F3-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	45% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

PS8802-2-V-F3-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8802-2-V-F3-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8802-2-V-F3-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 PS8802-2-V-F3-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS8802-2-F4-AX</b> CEL OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>PS8802-2-V-A</b> RENESAS PS8802-2-V-A RENESAS</p>	 <p><b>PS8802-2-V-F3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p><b>PS8821-1-F3</b> NEC PS8821-1-F3 NEC</p>
 <p><b>PS8802-2-V-F4-AX</b> NEC/Renes PS8802-2-V-F4-AX NEC/Renes</p>	 <p><b>PS8802-2-V-F3-</b> RENESAS PS8802-2-V-F3- RENESAS</p>	 <p><b>PS8809N-4.63B-T32</b> PARADE PS8809N-4.63B-T32 PARADE</p>	 <p><b>PS8802-2-V-AX</b> RENESAS PS8802-2-V-AX RENESAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS8802-2-V-F3-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS8802-2-V-F3-AX Datenblatt	PS8802-2-V-F3-AX-Datenblätter	PS8802-2-V-F3-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS8802-2-V-F3-AX Electronic	PS8802-2-V-F3-AX-Komponenten	PS8802-2-V-F3-AX-Verteiler	PS8802-2-V-F3-AX-Bild	PS8802-2-V-F3-AX
PS8802-2-V-F3-AX Preis	PS8802-2-V-F3-AX Hersteller	PS8802-2-V-F3-AX Bild	PS8802-2-V-F3-AX Aktie	PS8802-2-V-F3-AX-Teil
PS8802-2-V-F3-AX Neu	PS8802-2-V-F3-AX Original	PS8802-2-V-F3-AX garantiert	PS8802-2-V-F3-AX RFQ	PS8802-2-V-F3-AX Inventar
				PS8802-2-V-F3-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