


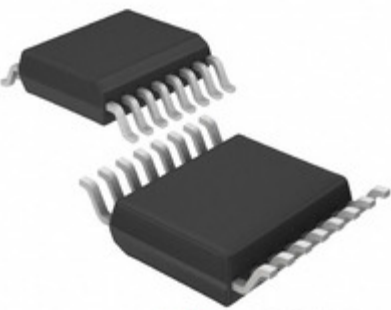








	<h2>PS9401-2-AX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9401-2-AX</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV 2CH GATE DRVR 16SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS9401-2-AX.pdf  2.PS9401-2-AX.pdf  3.PS9401-2-AX.pdf <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9401-2-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 2CH GATE DRVR 16SSOP
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.56V
Technologie	Optical Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	500ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	700ns, 700ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	600mA
Strom - hoch, niedrig	400mA, 400mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Zulassungen	-

PS9401-2-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9401-2-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9401-2-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 PS9401-2-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS9402-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 16SSOP</p>	 <p>PS9351L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>PS9402-AX CEL OPTOISO 5KV GATE DRIVER 16SSOP</p>	 <p>PS9402 RENESAS PS9402 RENESAS</p>
 <p>PS9402-E3 RENESAS PS9402-E3 RENESAS</p>	 <p>PS9351L2-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9402-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 16SSOP</p>	 <p>PS9351L2-E3-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9401-2-AX CEL (California Eastern Laboratories)	PS9401-2-AX Datenblatt	PS9401-2-AX-Datenblätter	PS9401-2-AX PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS9401-2-AX Electronic	PS9401-2-AX-Komponenten	PS9401-2-AX-Verteiler	PS9401-2-AX-Bild	PS9401-2-AX
PS9401-2-AX Preis	PS9401-2-AX Hersteller	PS9401-2-AX Bild	PS9401-2-AX Aktie	PS9401-2-AX-Teil
PS9401-2-AX Neu	PS9401-2-AX Original	PS9401-2-AX garantiert	PS9401-2-AX RFQ	PS9401-2-AX Inventar
				PS9401-2-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