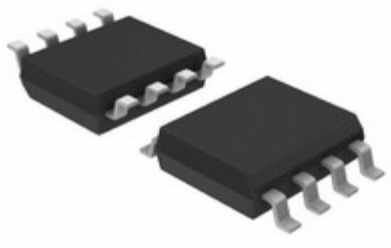



	<p><b>PS9814-1-F4-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9814-1-F4-A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.PS9814-1-F4-A.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.PS9814-1-F4-A.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.PS9814-1-F4-A.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PS9814-1-F4-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 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	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs

PS9814-1-F4-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9814-1-F4-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9814-1-F4-A 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 PS9814-1-F4-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS9814-1-V-F4-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-1-V-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-2</b> NEC PS9814-2 NEC</p>	 <p><b>PS9814-2-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>
 <p><b>PS9814-1-F3-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-1-V-F3-A</b> CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-1</b> NEC PS9814-1 NEC</p>	 <p><b>PS9813</b> PULSUS PS9813 PULSUS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9814-1-F4-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS9814-1-F4-A Datenblatt	PS9814-1-F4-A-Datenblätter	PS9814-1-F4-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS9814-1-F4-A Electronic	PS9814-1-F4-A-Komponenten	PS9814-1-F4-A-Verteiler	PS9814-1-F4-A-Bild	PS9814-1-F4-A
PS9814-1-F4-A Preis	PS9814-1-F4-A Hersteller	PS9814-1-F4-A Bild	PS9814-1-F4-A Aktie	PS9814-1-F4-A-Teil
PS9814-1-F4-A Neu	PS9814-1-F4-A Original	PS9814-1-F4-A garantiert	PS9814-1-F4-A RFQ	PS9814-1-F4-A Inventar
				PS9814-1-F4-A 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