


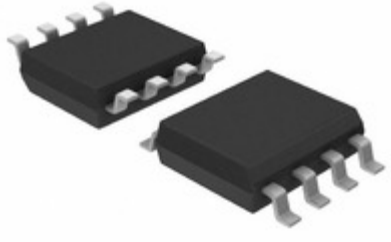
	<p><b>PS9814-1-V-F3-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9814-1-V-F3-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS9814-1-V-F3-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS9814-1-V-F3-A.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS9814-1-V-F3-A.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	PS9814-1-V-F3-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-V-F3-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9814-1-V-F3-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9814-1-V-F3-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-V-F3-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9814-1-V-F3-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS9814-1-V-F3-A Datenblatt	PS9814-1-V-F3-A-Datenblätter	PS9814-1-V-F3-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS9814-1-V-F3-A Electronic	PS9814-1-V-F3-A-Komponenten	PS9814-1-V-F3-A-Verteiler	PS9814-1-V-F3-A-Bild	PS9814-1-V-F3-A
PS9814-1-V-F3-A Preis	PS9814-1-V-F3-A Hersteller	PS9814-1-V-F3-A Bild	PS9814-1-V-F3-A Aktie	PS9814-1-V-F3-A-Teil
PS9814-1-V-F3-A Neu	PS9814-1-V-F3-A Original	PS9814-1-V-F3-A garantiert	PS9814-1-V-F3-A RFQ	PS9814-1-V-F3-A Inventar
				PS9814-1-V-F3-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