


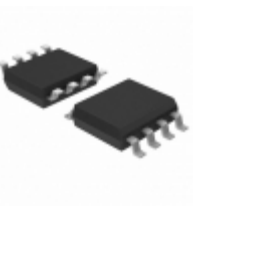




	<b>PS9814-2-F3-A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS9814-2-F3-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS9814-2-F3-A.pdf</a> <a href="#">2.PS9814-2-F3-A.pdf</a> <a href="#">3.PS9814-2-F3-A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4300 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9814-2-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	4300 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS9814-2-F3-A ist neu im Original, Suche PS9814-2-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9814-2-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9814-2-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS98141F3</b> NEC PS98141F3 NEC</p>	 <p><b>PS9814-1-V-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-2-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-2-F4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>
 <p><b>PS9814-2-V-F4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-1-V-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-2-V-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>	 <p><b>PS9814-2</b> NEC PS9814-2 NEC</p>

### heiße Teile

Mehr

PS9711-E3	PS9711-E4	PS9711-E4-A	PS9711-F3	PS9711-F3-A
PS9711-F4	PS9711-F4-A	PS9713-A	PS9713-E3	PS9713-E4
PS9713-E4-A	PS9713-F3	PS9713-F3-A	PS9713-F4	PS9713-F4-A
PS9713-V	PS9713-V-A	PS9713-V-F4-A	PS9713E4-A	PS9715-F3-A
PS9715-F4	PS9715-F4-A	PS9814-1	PS9814-1-F3	PS9814-2
PS98141F3	PS9817-1	PS9817-1-F3-A	PS9817-2	PS9817-2-F3-A
PS9817A-1	PS9817A-1-F3-A	PS9817A-2	PS9818-1	PS9818-1-F3
PS9818-1-F3-AX	PS9818-2	PS9818-2-F3	PS9818-2-F3-A	PS9818A-2-F3-A
PS9821-1	PS9821-1-A	PS9821-1-AX	PS9821-1-F3	PS9821-2
PS9821-2-E3-A	PS9821-2-F3	PS9821-2-F3-A	PS9821-2-F3-AX	PS9821-2-V-F4-

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