


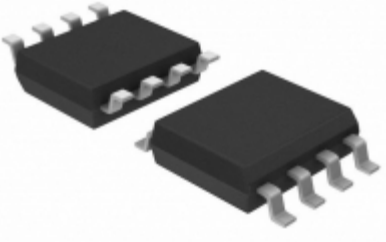
	<p>PS9817-2-F3-A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9817-2-F3-A</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS9817-2-F3-A.pdf  2.PS9817-2-F3-A.pdf  3.PS9817-2-F3-A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5541 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	PS9817-2-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	5541 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, 5ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS9817-2-F3-A ist neu im Original, Suche PS9817-2-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9817-2-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9817-2-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9817A-1-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p>PS9817A-1-A NEC NEC SOP8</p>	 <p>PS9817-2 RENESAS PS9817-2 RENESAS</p>	 <p>PS9817-1NL RENESAS PS9817-1NL RENESAS</p>
 <p>PS9817A-1 RENESAS PS9817A-1 RENESAS</p>	 <p>PS9817A-1-F3-A Renasas PS9817A-1-F3-A Renasas</p>	 <p>PS9817-1-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p>PS9817-2-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ PS9711-F4 | ➔ PS9711-F4-A | ➔ PS9713-A | D PS9713-E3 | ➔ PS9713-E4 |
| ⊣ PS9713-E4-A | ⊗ PS9713-F3 | D PS9713-F3-A | ➔ PS9713-F4 | ➔ PS9713-F4-A |
| ⊗ PS9713-V | ⊣ PS9713-V-A | ⊗ PS9713-V-F4-A | ➔ PS9713E4-A | ➔ PS9715-F3-A |
| D PS9715-F4 | ⊗ PS9715-F4-A | ⊣ PS9814-1 | ⊗ PS9814-1-F3 | ➔ PS9814-2 |
| ➔ PS9814-2-F3-A | ➔ PS98141F3 | ⊗ PS9817-1 | ⊣ PS9817-1-F3-A | ➔ PS9817-2 |
| ➔ PS9817A-1 | ➔ PS9817A-1-F3-A | D PS9817A-2 | ⊗ PS9818-1 | ⊣ PS9818-1-F3 |
| ⊗ PS9818-1-F3-AX | D 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 | D PS9821-2-F3-AX | ➔ PS9821-2-V-F4- |
| ➔ PS9821_2_F3-A | ⊗ PS9821-D-F3-A | ⊣ PS9822-1-AX | ⊗ PS9822-1-F3-AX | ➔ PS9822-2-F3-AX |

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