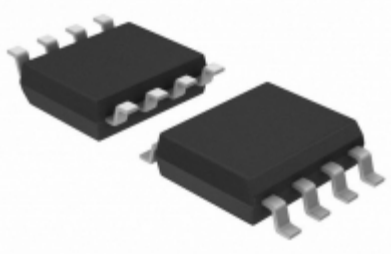
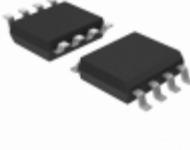

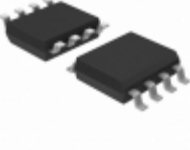


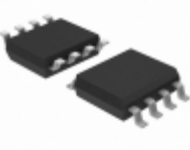
	<h2>PS9817-1-F3-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PS9817-1-F3-A
	Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP
	Datenblätter:	1.PS9817-1-F3-A.pdf 2.PS9817-1-F3-A.pdf 3.PS9817-1-F3-A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4300 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PS9817-1-F3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 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	1
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	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS9817-1-F3-A ist neu im Original, Suche PS9817-1-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9817-1-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9817-1-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9814-2-V-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>	 <p>PS9817-2-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>	 <p>PS98141F3 NEC PS98141F3 NEC</p>	 <p>PS9814-2-V-F4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>
 <p>PS9817-1 NEC PS9817-1 NEC</p>	 <p>PS9817-1NL RENESAS PS9817-1NL RENESAS</p>	 <p>PS9817A-1 RENESAS PS9817A-1 RENESAS</p>	 <p>PS9817-2-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COL 8SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

PS9711-F3	PS9711-F3-A	PS9711-F4	D PS9711-F4-A	PS9713-A
PS9713-E3	PS9713-E4	D PS9713-E4-A	PS9713-F3	PS9713-F3-A
PS9713-F4	PS9713-F4-A	PS9713-V	PS9713-V-A	PS9713-V-F4-A
D PS9713E4-A	PS9715-F3-A	PS9715-F4	PS9715-F4-A	PS9814-1
PS9814-1-F3	PS9814-2	PS9814-2-F3-A	PS98141F3	PS9817-1
PS9817-2	PS9817-2-F3-A	D PS9817A-1	PS9817A-1-F3-A	PS9817A-2
PS9818-1	D 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	D PS9821-2-F3	PS9821-2-F3-A
PS9821-2-F3-AX	PS9821-2-V-F4-	PS9821-2_F3-A	PS9821-D-F3-A	PS9822-1-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