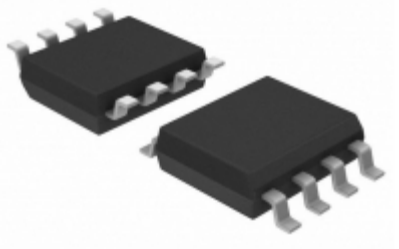

	PS9851-1-F3-AX	
	Hersteller-Teilenummer:	PS9851-1-F3-AX
	Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP
	Datenblätter:	1.PS9851-1-F3-AX.pdf 2.PS9851-1-F3-AX.pdf 3.PS9851-1-F3-AX.pdf 4.PS9851-1-F3-AX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10369 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PS9851-1-F3-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	10369 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Push-Pull, Totem Pole
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	2mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	15Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/μs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS9851-1-F3-AX ist neu im Original, Suche PS9851-1-F3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9851-1-F3-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9851-1-F3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9851-1-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP</p>	 <p>PS9851-1-AX Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP</p>	 <p>PS9851-1-V-F3-AX NEC/Renes PS9851-1-V-F3-AX NEC/Renes</p>	 <p>PS9851-1-F4-AX NEC/Renes PS9851-1-F4-AX NEC/Renes</p>
 <p>PS9851-1-F3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP</p>	 <p>PS9851-1-V-F4-A NEC/Renes PS9851-1-V-F4-A NEC/Renes</p>	 <p>PS9851-1-F4-A Renesas Electronics America PS9851-1-F4-A RENESAS</p>	 <p>PS9851-1-F3 Renesas Electronics America PS9851-1-F3 RENESAS</p>

heiße Teile

Mehr

PS9817-2-F3-A	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
D PS9821-2	PS9821-2-E3-A	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	PS9822-1-F3-AX
PS9822-2-F3-AX	PS9829BT	D PS9851-1-F3	PS9851-1-F3-AX	PS9851-1-F4-A
PS9851-1-F4-AX	D PS9851-1-V-F3-A	PS9851-1-V-F3-AX	PS9851-1-V-F4-A	PS9851-2
PS9851-2-A	PS9851-2-F3-A	PS9851-2-F3-AX	PS9851-2-F3-AX	PS9851-2-F4-AX
PS9851-2-V-F3-AX	PS9851-2-V-F3-AX	PS9851-2-V-F4-A	D PS9852-2-F3	PS9852-2-F3-A
PS9856-2	PS9857-2-F3	PS9857-2-F3-AX	PS9858-2	PS9858-2-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