



**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:	<a href="#">PS9851-1-F3-AX(1).pdf</a> <a href="#">PS9851-1-F3-AX(2).pdf</a> <a href="#">PS9851-1-F3-AX(3).pdf</a> <a href="#">PS9851-1-F3-AX(4).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PS9851-1-F3-AX** 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie PS9851-1-F3-AX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS9851-1-F3-AX kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS9851-1-F3-AX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PS9851-1-F3-AX

Teilenummer	PS9851-1-F3-AX	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 15Mbps Push-Pull, Totem Pole 2500Vrms 1 Channel 10kV/us CMT18-SSOP
Eingabetypp	DC	Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1	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/us
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PS9851-1-F3-AX enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS9851-1-F3-AX	PS9851-1-F3-AX-Teil	PS9851-1-F3-AX Preis	PS9851-1-F3-AX-Vertriebspartner
PS9851-1-F3-AX Lieferant	PS9851-1-F3-AX Technisch	PS9851-1-F3-AX-Bestand	PS9851-1-F3-AX Inventar
PS9851-1-F3-AX Bild	PS9851-1-F3-AX Online-Bestellung	PS9851-1-F3-AX-Anfrage	PS9851-1-F3-AX-Bild
PS9851-1-F3-AX pdf-Datenblatt	PS9851-1-F3-AX pdf	PS9851-1-F3-AX-Datenblatt	PS9851-1-F3-AX-Datenblatt
	Laden Sie das PS9851-1-F3-AX-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS9851-1-F3-AX
California Eastern Labs PS9851-1-F3-AX	California Eastern Laboratories PS9851-1-F3-AX	CEL PS9851-1-F3-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS9851-1-F3-AX

Sie können auch interessiert sein:

 <b>PS9822-1-F3-AX</b> Beschreibung: PS9822-1-F3-AX RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-V-F4-A</b> Beschreibung: PS9851-1-V-F4-A NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9850</b> Beschreibung: PS9850 PULSUS QFP Hersteller: PULSUS Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9851-1-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-F3</b> Beschreibung: PS9851-1-F3 RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2-F3-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9829B</b> Beschreibung: PS9829B PULSUS QFP Hersteller: PULSUS Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-F4-A</b> Beschreibung: PS9851-1-F4-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 17400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9851-2-A</b> Beschreibung: PS9851-2-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9821-D-F3-A</b> Beschreibung: PS9821-D-F3-A NEC SOP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-A</b> Beschreibung: PS9851-1-A Renesas SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9829</b> Beschreibung: PS9829 PULSUS TQFP Hersteller: PULSUS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-V-F3-A</b> Beschreibung: PS9851-1-V-F3-A NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2</b> Beschreibung: PS9851-2 Renesas SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9851-1-V-F3-AX</b> Beschreibung: PS9851-1-V-F3-AX NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2-F3-A</b> Beschreibung: PS9851-2-F3-A NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2-V-F4-A</b> Beschreibung: PS9851-2-V-F4-A NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9851-2-F3-AX SOP8</b> Beschreibung: PS9851-2-F3-AX SOP8 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1-F3-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV PUSH PULL 8SSOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2-V-F3-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9851-1-F4-AX</b> Beschreibung: PS9851-1-F4-AX NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9822-1-AX</b> Beschreibung: PS9822-1-AX RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2-V-F3-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9821_2_F3-A</b> Beschreibung: PS9821-2_F3-A NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9829BT</b> Beschreibung: PS9829BT PULSUS QFP Hersteller: PULSUS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-1</b> Beschreibung: PS9851-1 Renesas SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9851-2-F4-AX</b> Beschreibung: PS9851-2-F4-AX NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9851-2-F3-AX</b> Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9822-2-F3-AX</b> Beschreibung: PS9822-2-F3-AX RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong