



PS2581L1-A

Hersteller Teilenummer:	PS2581L1-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Datenblätter:	PS2581L1-A(1).pdf PS2581L1-A(2).pdf PS2581L1-A(3).pdf PS2581L1-A(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PS2581L1-A 100% Neu Original 22000 pcs auf Lager, Finden Sie PS2581L1-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2581L1-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2581L1-A: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PS2581L1-A

Teilenummer	PS2581L1-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV	Bestandsmenge	22000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PS2581L1-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS2581L1-A	PS2581L1-A-Teil	PS2581L1-A Preis	PS2581L1-A-Vertriebspartner
PS2581L1-A Technisch	PS2581L1-A-Bestand	PS2581L1-A Inventar	PS2581L1-A Lieferant
PS2581L1-A Online-Bestellung	PS2581L1-A-Anfrage	PS2581L1-A-Bild	PS2581L1-A Bild
PS2581L1-A pdf	PS2581L1-A-Datenblatt	PS2581L1-A-Datenblatt	PS2581L1-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS2581L1-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS2581L1-A	California Eastern Labs PS2581L1-A
California Eastern Laboratories PS2581L1-A	CEL PS2581L1-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS2581L1-A	

Sie können auch interessiert sein:

	PS2601L-E3 SOP6 Beschreibung: PS2601L-E3 SOP6 NEC SOP6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581AL2-E3-A Beschreibung: PS2581AL2-E3-A RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581A Beschreibung: PS2581A NEC DIP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS2601LK-E3 Beschreibung: PS2601LK-E3 SHARP SOP6 Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2571L1-1 Beschreibung: PS2571L1-1 NEC DIP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581AL1 Beschreibung: PS2581AL1 NEC DIP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS2581AL1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581L1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2601 Beschreibung: SSR RELAY SPST-NO 1A 0-600V Hersteller: IXYS Integrated Circuits Division Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS25LV020-100SCE Beschreibung: PS25LV020-100SCE PFLASH SOP8PB Hersteller: PFLASH Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2601L Beschreibung: PS2601L NEC SOP6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2571 Beschreibung: PS2571 NEC DIP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS2601L-E3 Beschreibung: PS2601L-E3 NEC SOP-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2571-1 Beschreibung: PS2571-1 NEC DIP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581A-1 Beschreibung: PS2581A-1 Renesas DIP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS2581L2-F3-A/JT Beschreibung: PS2581L2-F3-A/JT RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581-1-E3 Beschreibung: PS2581-1-E3 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581AL2-E3 Beschreibung: PS2581AL2-E3 NEC SOP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 123900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS25LV040-100SCE Beschreibung: PS25LV040-100SCE PROFESSIONAL SOP8 Hersteller: PROFESSIONAL Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581 Beschreibung: PS2581 NEC DIP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS25A Beschreibung: PS25A DIP14 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS2581L2-E3-A/JT Beschreibung: PS2581L2-E3-A/JT REN SOP4 Hersteller: REN Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581AL-A/JT Beschreibung: PS2581AL-A/JT RENESAS DIP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581AL1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS2581AL1-A/JT Beschreibung: PS2581AL1-A/JT NEC DIP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 23200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581L2-E3 Beschreibung: PS2581L2-E3 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2601L-2 Beschreibung: PS2601L-2 NEC SOP06 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 33700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	PS25LV512 Beschreibung: PS25LV512 PMC SOP8 Hersteller: PMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS2581L1 Beschreibung: PS2581L1 NEC DIP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		PS25LV010A-100SCE Beschreibung: PS25LV010A-100SCE PFLASH SOP8 Hersteller: PFLASH Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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