



PS2502-1-A

Hersteller Teilenummer:	PS2502-1-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP
Datenblätter:	PS2502-1-A(1).pdf PS2502-1-A(2).pdf PS2502-1-A(3).pdf PS2502-1-A(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PS2502-1-A 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie PS2502-1-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2502-1-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2502-1-A: Info@IC-Components.com













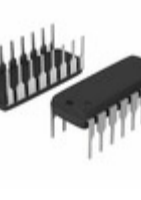

















Die Spezifikationen von PS2502-1-A

Teilenummer	PS2502-1-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 100µs
Spannung - Ausgabe (max)	40V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.17V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1V	Andere Namen	PS2502-1A PS25021A
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PS2502-1-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS2502-1-A	PS2502-1-A-Teil	PS2502-1-A Preis	PS2502-1-A-Vertriebspartner
PS2502-1-A Technisch	PS2502-1-A-Bestand	PS2502-1-A Inventar	PS2502-1-A Lieferant
PS2502-1-A Online-Bestellung	PS2502-1-A-Anfrage	PS2502-1-A-Bild	PS2502-1-A Bild
PS2502-1-A pdf	PS2502-1-A-Datenblatt	PS2502-1-A-Datenblatt	PS2502-1-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS2502-1-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS2502-1-A	California Eastern Labs PS2502-1-A
California Eastern Laboratories PS2502-1-A	CEL PS2502-1-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS2502-1-A	

Sie können auch interessiert sein:

 PS2501L1-1-E3 Beschreibung: PS2501L1-1-E3 NEC SOIC-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502L-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501LK Beschreibung: PS2501LK NEC SOP4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2501L-L-F3 Beschreibung: PS2501L-L-F3 NEC SOP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502L-1 Beschreibung: PS2502L-1 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502-2-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2502L-4-E3 Beschreibung: PS2502L-4-E3 NEC SOP-16 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502-1L Beschreibung: PS2502-1L Renesas DIP4SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501L-2-E3 Beschreibung: PS2501L-2-E3 NEC SOP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2502L-1-F3 Beschreibung: PS2502L-1-F3 RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501L-4-A Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501L-1A Beschreibung: PS2501L-1A NEC DIP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2502-4-A Beschreibung: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502-4 Beschreibung: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502L-2-F3-A Beschreibung: PS2502L-2-F3-A RENESAS SOP-8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2501L-4-F3-A Beschreibung: PS2501L-4-F3-A RENESAS SOP-16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502-1 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501L-2-E3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2501L-4-F3 Beschreibung: PS2501L-4-F3 REN SOP16 Hersteller: REN Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502-1K Beschreibung: PS2502-1K RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502 Beschreibung: PS2502 NEC DIP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2501L-2 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502L-1-E3 Beschreibung: PS2502L-1-E3 NEC NEC Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501L-2-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2501L-2-E4-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2501L-4 Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502K Beschreibung: PS2502K NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS2502-2 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502L-2 Beschreibung: PS2502L-2 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS2502L-4 Beschreibung: PS2502L-4 NEC SMD-16 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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