



PS8602L2-V-A

Hersteller Teilenummer:	PS8602L2-V-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD
Datenblätter:	PS8602L2-V-A(1).pdf PS8602L2-V-A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PS8602L2-V-A 100% Neu Original 10100 pcs auf Lager, Finden Sie PS8602L2-V-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS8602L2-V-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS8602L2-V-A: Info@IC-Components.com


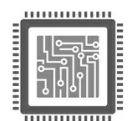




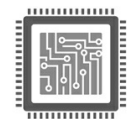





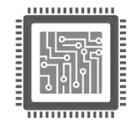
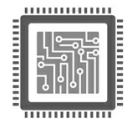




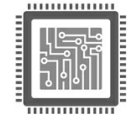


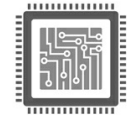


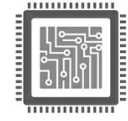

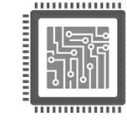

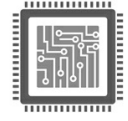
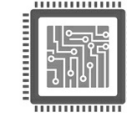
Die Spezifikationen von PS8602L2-V-A

Teilenummer	PS8602L2-V-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 8-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	35V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	500ns, 300ns
VCE Sättigung (max)	-	Bestandsmenge	10100 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor , Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In PS8602L2-V-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS8602L2-V-A	PS8602L2-V-A-Teil	PS8602L2-V-A Preis	PS8602L2-V-A-Vertriebspartner
PS8602L2-V-A Technisch	PS8602L2-V-A-Bestand	PS8602L2-V-A Inventar	PS8602L2-V-A Lieferant
PS8602L2-V-A Online-Bestellung	PS8602L2-V-A Anfrage	PS8602L2-V-A-Bild	PS8602L2-V-A Bild
PS8602L2-V-A pdf	PS8602L2-V-A Datenblatt	PS8602L2-V-A Datenblatt	PS8602L2-V-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS8602L2-V-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS8602L2-V-A	California Eastern Labs PS8602L2-V-A
California Eastern Laboratories PS8602L2-V-A	CEL PS8602L2-V-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS8602L2-V-A	

Sie können auch interessiert sein:

 PS8701-F3 Beschreibung: PS8701-F3 RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  PS8701-E3 Beschreibung: PS8701-E3 NEC SOP5 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602L2-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS8602L1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701-F4 Beschreibung: PS8701-F4 RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602-V Beschreibung: PS8602-V RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  PS8625 Beschreibung: PS8625 Parade QFN Hersteller: Parade Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602L-E3-A Beschreibung: PS8602L-E3-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701-E4 Beschreibung: PS8701-E4 RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS8701N Beschreibung: PS8701N RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602L2 Beschreibung: PS8602L2 RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  PS8601L2 Beschreibung: PS8601L2 NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  PS8602L-V-E3-A Beschreibung: PS8602L-V-E3-A NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701-F4-A Beschreibung: PS8701-F4-A RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS8602L2-V Beschreibung: PS8602L2-V RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701-E3-A Beschreibung: PS8701-E3-A RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701-A Beschreibung: PS8701-A RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  PS8602-V-A Beschreibung: PS8602-V-A NEC DIP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8703 Beschreibung: PS8703 Renesas SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701-1 Beschreibung: PS8701-1 RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  PS8602L-V-E4 Beschreibung: PS8602L-V-E4 NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8701 Beschreibung: PS8701 RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 16100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602L Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  PS8601V Beschreibung: PS8601V NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PS8602L-V Beschreibung: PS8602L-V RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  PS8625QFN56GTR-A0 Beschreibung: PS8625QFN56GTR-A0 FARADE QFN Hersteller: FARADE Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PS8701-E4-A Beschreibung: PS8701-E4-A RENESAS SOP5 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  PS8601L1-V-A Beschreibung: PS8601L1-V-A NEC DIP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  PS8701-F3-A Beschreibung: PS8701-F3-A NEC SOP5 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9000 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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong