




PS9634-A

Hersteller Teilenummer:	PS9634-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP
Datenblätter:	PS9634-A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 682500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

PS9634-A 100% Neu Original 682500 pcs auf Lager, Finden Sie PS9634-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS9634-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS9634-A: Info@IC-Components.com





















Die Spezifikationen von PS9634-A

Teilenummer	PS9634-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Betriebstemperatur	-20°C ~ 80°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Power Transistor Driver 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
Eingabetyp	DC	Zulassungen	-
Art	Power Transistor Driver	Anzahl der Kanäle	1
Spannungsversorgung	5.4 V ~ 15 V	Strom - Ausgang / Kanal	500mA, 800mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	5µs, 5µs
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Bestandsmenge	682500 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Besonderer Zweck
Beschreibung	OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PS9634-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS9634-A	PS9634-A-Teil	PS9634-A Preis	PS9634-A-Vertriebspartner
PS9634-A Technisch	PS9634-A-Bestand	PS9634-A Inventar	PS9634-A Lieferant
PS9634-A Online-Bestellung	PS9634-A-Anfrage	PS9634-A-Bild	PS9634-A Bild
PS9634-A pdf	PS9634-A Datenblatt	PS9634-A Datenblatt	PS9634-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS9634-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS9634-A	California Eastern Labs PS9634-A
California Eastern Laboratories PS9634-A	CEL PS9634-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS9634-A	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9634L-A Beschreibung: OPTOISO 5KV FOR IGBT DVR 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9636 Beschreibung: PS9636 RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9687L1-V-A Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 16100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9634L-E3 Beschreibung: PS9634L-E3 RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9661L-A Beschreibung: PS9661L-A RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9687 Beschreibung: PS9687 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9617 Beschreibung: PS9617 NEC DIP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614L-V-E4-A Beschreibung: PS9614L-V-E4-A NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9631 Beschreibung: PS9631 NEC DIP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9687-V-A Beschreibung: PS9687-V-A RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 17800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9661 Beschreibung: PS9661 NEC DIP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9631L Beschreibung: PS9631L RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 16500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9617L3-V-E3 Beschreibung: PS9617L3-V-E3 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614L-V-E4 Beschreibung: PS9614L-V-E4 NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9661-A Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9634-2 Beschreibung: PS9634-2 RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9617L-E4-A Beschreibung: PS9617L-E4-A NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9634L-E3-A Beschreibung: PS9634L-E3-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9631L-E3 Beschreibung: PS9631L-E3 RENESAS SOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9617L-E3 Beschreibung: PS9617L-E3 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9661L-E3-A Beschreibung: PS9661L-E3-A RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9631L-A Beschreibung: PS9631L-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 16700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9636-A Beschreibung: PS9636-A RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9687L1 Beschreibung: PS9687L1 RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9617L-V-E3-A Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9617L2-V-E3 Beschreibung: PS9617L2-V-E3 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9687-A Beschreibung: PS9687-A RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9631-A Beschreibung: PS9631-A RENESAS DIP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9661L-E4-A Beschreibung: PS9661L-E4-A RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9634 Beschreibung: OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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