




PS9613

Hersteller Teilenummer:	PS9613
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Datenblätter:	PS9613(1).pdf PS9613(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PS9613 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager. Finden Sie PS9613 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS9613 kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS9613: Info@IC-Components.com













Die Spezifikationen von PS9613

Teilenummer	PS9613	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	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 15kV/µs CMTI 8-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyt	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 V
Strom - Ausgang / Kanal	15mA	Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	1Mbps	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	750ns, 500ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In PS9613 enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS9613	PS9613-Teil	PS9613 Preis	PS9613-Vertriebspartner
PS9613 Technisch	PS9613-Bestand	PS9613 Inventar	PS9613 Lieferant
PS9613 Online-Bestellung	PS9613 Anfrage	PS9613-Bild	PS9613 Bild
PS9613 pdf	PS9613 Datenblatt	PS9613 Datenblatt	PS9613 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS9613-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS9613	California Eastern Labs PS9613
California Eastern Laboratories PS9613	CEL PS9613	CEL (California Eastern Laboratories) PS9613	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9611L-E4-A Beschreibung: PS9611L-E4-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611L-E3-A Beschreibung: PS9611L-E3-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>PS9611 Beschreibung: PS9611 NEC DIP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9614L-A Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611-A Beschreibung: PS9611-A NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611L-E4 Beschreibung: PS9611L-E4 NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611L-V-E3-A Beschreibung: PS9611L-V-E3-A NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611-V Beschreibung: PS9611-V NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611L-V-E4-A Beschreibung: PS9611L-V-E4-A NEC/Renes SOP8 Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614L Beschreibung: PS9614L NEC SMD8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9613L-E3-A Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614-V-A Beschreibung: PS9614-V-A NEC DIP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614L-V Beschreibung: PS9614L-V NEC Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9611L Beschreibung: PS9611L RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614 Beschreibung: PS9614 NEC DIP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9614L-E3 Beschreibung: PS9614L-E3 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9611L-V Beschreibung: PS9611L-V RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9601L-E4-A Beschreibung: PS9601L-E4-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9613L-E3 Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9613L-V-A Beschreibung: PS9613L-V-A NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9613L-F3-A Beschreibung: PS9613L-F3-A RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9601L-E4 Beschreibung: PS9601L-E4 RENESAS SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9613L-V-E4 Beschreibung: PS9613L-V-E4 NEC SMD-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9614-A Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611N Beschreibung: PS9611N NEC DIP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PS9602 Beschreibung: PS9602 RENESAS DIP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9613L-V-E3-A Beschreibung: PS9613L-V-E3-A NEC/Renes Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PS9613L Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9613-V-A Beschreibung: PS9613-V-A NEC DIP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS9611L-E3 Beschreibung: PS9611L-E3 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 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