



**PS9587L2-AX**

Hersteller Teilenummer:	PS9587L2-AX
Hersteller / Marke	Renesas Electronics America
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Datenblätter:	PS9587L2-AX.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PS9587L2-AX** 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie PS9587L2-AX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS9587L2-AX kaufen Renesas Electronics America mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS9587L2-AX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von PS9587L2-AX

Teilenummer	PS9587L2-AX	Hersteller / Marke	Renesas Electronics America
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 15kVµs CMTI 8-DIP Gull Wing
Eingabebetyp	DC	Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA	Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA	Andere Namen	559-1688
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PS9587L2-AX enthaltene Keywords

Renesas Electronics America PS9587L2-AX	PS9587L2-AX-Teil	PS9587L2-AX Preis	PS9587L2-AX-Vertriebspartner
PS9587L2-AX Technisch	PS9587L2-AX-Bestand	PS9587L2-AX Inventar	PS9587L2-AX Lieferant
PS9587L2-AX Online-Bestellung	PS9587L2-AX Anfrage	PS9587L2-AX-Bild	PS9587L2-AX Bild
PS9587L2-AX pdf	PS9587L2-AX Datenblatt	PS9587L2-AX Datenblatt	PS9587L2-AX pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS9587L2-AX-Datenblatt herunter	Renesas Electronics America Hersteller	Renesas Electronics America PS9587L2-AX	Renesas Technology Corp PS9587L2-AX
Renesas PS9587L2-AX			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>PS9587L2-V-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9553L3-E3</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L3-E3 NEC <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L1-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L2-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L1-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L3-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9587L1-V</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L1-V NEC <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L2-V-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L2-V</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L2-V RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9553L2-V-E3-</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L2-V-E3- RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9553L3-V-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L3-V-AX RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9587L2-V-E4</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L2-V-E4 NEC <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9553L</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L NEC SOP <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9553L2-V-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L2-V-AX RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L2-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9587L2-V-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L2-V-AX NEC/Renes <b>Hersteller:</b> NEC/Renes <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9553L2-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L2-E3-AX RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L2-V-E3-</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L2-V-E3- RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9553L2-E3</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L2-E3 NEC <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L2-E3</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L2-E3 RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587-V-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587-V-AX RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L RENESAS SOP8 <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L2-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9587L3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9587L3-V-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587L3-V-AX NEC/Renes <b>Hersteller:</b> NEC/Renes <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PS9587L3-E3-AX</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW <b>Hersteller:</b> CEL (California Eastern Laboratories) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PS9553L1-AX</b> <b>Beschreibung:</b> PS9553L1-AX RENESAS <b>Hersteller:</b> Renesas Electronics America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>PS9587</b> <b>Beschreibung:</b> PS9587 NEC SOP8 <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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