



PS9308L-AX

Hersteller Teilenummer:	PS9308L-AX
Hersteller / Marke	Renesas Electronics America
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PS9308L-AX 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie PS9308L-AX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS9308L-AX kaufen Renesas Electronics America mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS9308L-AX: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PS9308L-AX

Teilenummer	PS9308L-AX	Hersteller / Marke	Renesas Electronics America
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)	Verpackung	Strip
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	2A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 6-SDIP
Technologie	Optical Coupling	Zulassungen	CSA, SEMKO, UL
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	15 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms	Strom - Spitzenausgang	2A
Strom - hoch, niedrig	1.5A, 1.5A	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs	Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	100ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.56V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA	Andere Namen	559-1618
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PS9308L-AX enthaltene Keywords

Renesas Electronics America PS9308L-AX	PS9308L-AX-Teil	PS9308L-AX Preis	PS9308L-AX-Vertriebspartner
PS9308L-AX Technisch	PS9308L-AX-Bestand	PS9308L-AX Inventar	PS9308L-AX Lieferant
PS9308L-AX Online-Bestellung	PS9308L-AX Anfrage	PS9308L-AX-Bild	PS9308L-AX Bild
PS9308L-AX pdf	PS9308L-AX Datenblatt	PS9308L-AX Datenblatt	PS9308L-AX pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS9308L-AX-Datenblatt herunter	Renesas Electronics America Hersteller	Renesas Electronics America PS9308L-AX	Renesas Technology Corp PS9308L-AX
Renesas PS9308L-AX			

Sie können auch interessiert sein:

<p>PS9306L Beschreibung: PS9306L RENESAS SOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9305L-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SDIP GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L-E3 Beschreibung: PS9313L-E3 RENESAS SOP-6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9313L Beschreibung: PS9313L NEC SOP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2-V-AX Beschreibung: PS9313L2-V-AX NEC/Renes Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303N Beschreibung: PS9303N Renesas SOP6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308L2-V-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-V-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L-V-E3-AX Beschreibung: PS9313L-V-E3-AX RENESAS SOP-6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9317L Beschreibung: PS9317L NEC SOP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2-E3-V- Beschreibung: PS9313L2-E3-V- RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9304 Beschreibung: PS9304 NEC SOP6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9305 Beschreibung: PS9305 Renesas SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-V-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9317 Beschreibung: PS9317 Renesas SOP6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L-E3-AX Beschreibung: PS9313L-E3-AX RENESAS Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9306L-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308L2-V-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9308L-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-V-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308L-V-E3-AX Beschreibung: PS9308L-V-E3-AX RENESAS SMD6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9306L-V-E3-AX Beschreibung: PS9306L-V-E3-AX RENESAS SOP6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2 Beschreibung: PS9313L2 NEC sop6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308 Beschreibung: PS9308 Renesas SOP8 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313 Beschreibung: PS9313 Renesas SOP6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9306L-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9313L2-V-E3-AX Beschreibung: PS9313L2-V-E3-AX NEC/Renes Hersteller: NEC/Renes Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2-V-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-V-E3-AX Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) 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