









	<b>PS9309L2-V-E3-AX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9309L2-V-E3-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP
<b>Datenblätter:</b>  PS9309L2-V-E3-AX.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2559 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	PS9309L2-V-E3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	2559 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 3.2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	200ns, 200ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	559-1627-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1Mbps Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	1Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PS9309L2-AX</b> CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p><b>PS9309L2-V-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p><b>PS9313L-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>	 <p><b>PS9309L2-V-E3-AX</b> CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>
 <p><b>PS9313L-AX</b> CEL OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>	 <p><b>PS9309L2-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p><b>PS9313L</b> NEC PS9313L NEC</p>	 <p><b>PS9313</b> RENESAS PS9313 RENESAS</p>

**PS9309L2-V-E3-AX** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

PS9309L2-V-E3-AX Renesas Electronics America	PS9309L2-V-E3-AX Datenblatt	PS9309L2-V-E3-AX-Datenblätter	PS9309L2-V-E3-AX PDF	Renesas Electronics America PS9309L2-V-E3-AX
PS9309L2-V-E3-AX Electronic	PS9309L2-V-E3-AX-Komponenten	PS9309L2-V-E3-AX-Verteiler	PS9309L2-V-E3-AX-Bild	PS9309L2-V-E3-AX-Teil
PS9309L2-V-E3-AX Preis	PS9309L2-V-E3-AX Hersteller	PS9309L2-V-E3-AX Bild	PS9309L2-V-E3-AX Aktie	PS9309L2-V-E3-AX Inventar
PS9309L2-V-E3-AX Neu	PS9309L2-V-E3-AX Original	PS9309L2-V-E3-AX garantiert	PS9309L2-V-E3-AX RFQ	PS9309L2-V-E3-AX Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited