


	<p>PS9303L-V-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9303L-V-AX</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9866 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9303L-V-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9866 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1Mbps Push-Pull, Totem
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	1Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	120ns, 90ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 550ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1601

PS9303L-V-AX ist neu im Original, Suche PS9303L-V-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9303L-V-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9303L-V-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9303L-V-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L-V E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L2-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L2-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>
 <p>PS9303L-V-E3-AX NEC/Renes PS9303L-V-E3-AX NEC/Renes</p>	 <p>PS9303L-V-E3-A Renesas Electronics America PS9303L-V-E3-A RENESAS</p>	 <p>PS9303L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L-V E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙ PS9213-F3-AX | ➡ PS9213-F4-A | ➡ PS9213-F4-AX | D PS9213-V-A | ➡ PS9213-V-AX |
| ⊖ PS9213-V-F3-A | ⚙ PS9213-V-F3-AX | D PS9213-V-F4-A | ➡ PS9214-A | ➡ PS9214-AX |
| ⚙ PS9214-F3-A | ⊖ PS9214-F3-AX | ⚙ PS9214-F4-A | ➡ PS9214-F4-AX | ➡ PS9214-V-AX |
| D PS9214-V-F3-A | ⚙ PS9214-V-F4-A | ⊖ PS9301L-AX | ⚙ PS9301L-E3-AX | ➡ PS9301L-V-E3-AX |
| ➡ PS9301L2-AX | ➡ PS9301L2-V-AX | ⚙ PS9303L-AX | ⊖ PS9303L-E3-AX | ➡ PS9303L-E3-AX |
| ➡ PS9303L-V-AX | ➡ PS9303L-V-E3-A | D PS9303L-V-E3-AX | ⚙ PS9303L2-AX | ⊖ PS9303L2-AX |
| ⚙ PS9303L2-E3-AX | D PS9303L2-E3-AX | ➡ PS9303L2-V-AX | ➡ PS9303L2-V-AX | ➡ PS9303L2-V-E3-AX |
| ⊖ PS9303L2-V-E3-AX | ⚙ PS9305L-AX | ➡ PS9306L-E3-AX | ➡ PS9306L-E3-AX | ➡ PS9306L-V-E3-AX |
| ⚙ PS9308L-V-E3-AX | ⊖ PS9313L-E3 | ⚙ PS9313L-E3-AX | D PS9313L-V-E3-AX | ➡ PS9313L2 |
| ➡ PS9313L2-AX | ⚙ PS9313L2-E3-V- | ⊖ PS9313L2-V-AX | ⚙ PS9313L2-V-E3-AX | ➡ PS9317L-AX |

