









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

Spezifikationen

Teilenummer	PS9309L2-V-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Strip
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	559-1626
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 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

PS9309L2-V-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9309L2-V-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9309L2-V-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PS9309L2-V-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS9309L-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9309L2-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9309L2-V-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9313L-AX CEL OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>
 <p>PS9313L NEC PS9313L NEC</p>	 <p>PS9309L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9309L2-V-E3-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9309L2-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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