

	<p>PS9123-V-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9123-V-AX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PS9123-V-AX.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PS9123-V-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.55V
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	559-1595
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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 15Mbps Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	15Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/μs

PS9123-V-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9123-V-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9123-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 PS9123-V-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS9122-N-AX CEL OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p>PS9122L NEC PS9122L NEC</p>	 <p>PS9124-V-AX CEL OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p>PS9124-V-F3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5SOP</p>
 <p>PS9124-V-F3-AX CEL OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5SOP</p>	 <p>PS9123-AX CEL OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>PS9123-V-AX CEL OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO</p>	 <p>PS9124-F3-AX RENESAS RENESAS SOP5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9123-V-AX Renesas Electronics America	PS9123-V-AX Datenblatt	PS9123-V-AX-Datenblätter	PS9123-V-AX PDF	Renesas Electronics America PS9123-V-AX
PS9123-V-AX Electronic	PS9123-V-AX-Komponenten	PS9123-V-AX-Verteiler	PS9123-V-AX-Bild	PS9123-V-AX-Teil
PS9123-V-AX Preis	PS9123-V-AX Hersteller	PS9123-V-AX Bild	PS9123-V-AX Aktie	PS9123-V-AX Inventar
PS9123-V-AX Neu	PS9123-V-AX Original	PS9123-V-AX garantiert	PS9123-V-AX RFQ	PS9123-V-AX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited