









	PS9351L2-AX
	Hersteller-Teilenummer: PS9351L2-AX Hersteller / Marke: Renesas Electronics America Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP Datenblätter:  PS9351L2-AX.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9351L2-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 ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.56V
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4ns, 4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Andere Namen	559-1645
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	2mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

PS9351L2-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS9351L2-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS9351L2-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 PS9351L2-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS9351L2-V-E3-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>PS9351L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SOIC</p>	 <p>PS9351L2-E3-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9351L-AX CEL OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>
 <p>PS9401-2-AX CEL OPTOISO 5KV 2CH GATE DRVR 16SSOP</p>	 <p>PS9351L-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9351L2-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6SDIP</p>	 <p>PS9332L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SDIP GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS9351L2-AX Renesas Electronics America	PS9351L2-AX Datenblatt	PS9351L2-AX-Datenblätter	PS9351L2-AX PDF	Renesas Electronics America PS9351L2-AX
PS9351L2-AX Electronic	PS9351L2-AX-Komponenten	PS9351L2-AX-Verteiler	PS9351L2-AX-Bild	PS9351L2-AX-Teil
PS9351L2-AX Preis	PS9351L2-AX Hersteller	PS9351L2-AX Bild	PS9351L2-AX Aktie	PS9351L2-AX Inventar
PS9351L2-AX Neu	PS9351L2-AX Original	PS9351L2-AX garantiert	PS9351L2-AX RFQ	PS9351L2-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