

	<h2 style="color: red;">PS8502L1-V-AX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PS8502L1-V-AX
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP
Datenblätter:	 PS8502L1-V-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	PS8502L1-V-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	220ns, 350ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	559-1573
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

PS8502L1-V-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8502L1-V-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8502L1-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 PS8502L1-V-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS8502L NEC PS8502L NEC</p>	 <p>PS8502-AX Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP</p>	 <p>PS8502L2-AX Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p>PS8501L3-V-E3-AX(NL) RENESAS RENESAS SOP-8</p>
 <p>PS8502L1-V-AX CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP</p>	 <p>PS8502-AX CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP</p>	 <p>PS8502L2-AX CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p>PS8502 NEC PS8502 NEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS8502L1-V-AX Renesas Electronics America	PS8502L1-V-AX Datenblatt	PS8502L1-V-AX-Datenblätter	PS8502L1-V-AX PDF	Renesas Electronics America PS8502L1-V-AX
PS8502L1-V-AX Electronic	PS8502L1-V-AX-Komponenten	PS8502L1-V-AX-Verteiler	PS8502L1-V-AX-Bild	PS8502L1-V-AX-Teil
PS8502L1-V-AX Preis	PS8502L1-V-AX Hersteller	PS8502L1-V-AX Bild	PS8502L1-V-AX Aktie	PS8502L1-V-AX Inventar
PS8502L1-V-AX Neu	PS8502L1-V-AX Original	PS8502L1-V-AX garantiert	PS8502L1-V-AX RFQ	PS8502L1-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