

	<b>PS8501L2-E3-AX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS8501L2-E3-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
	<b>Datenblätter:</b>  PS8501L2-E3-AX.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	PS8501L2-E3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
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-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	559-1569-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

PS8501L2-E3-AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS8501L2-E3-AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS8501L2-E3-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 PS8501L2-E3-AX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PS8501L3-AX</b> CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>PS8501L2-V</b> RENESAS PS8501L2-V RENESAS	 <b>PS8501L2-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>PS8501L2-V-E3-</b> RENESAS PS8501L2-V-E3- RENESAS
 <b>PS8501L2-A</b> RENESAS PS8501L2-A RENESAS	 <b>PS8501L2-V-E3-AX</b> CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>PS8501L2-AX</b> CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD	 <b>PS8501L2-E3-AX</b> CEL OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS8501L2-E3-AX Renesas Electronics America	PS8501L2-E3-AX Datenblatt	PS8501L2-E3-AX-Datenblätter	PS8501L2-E3-AX PDF	Renesas Electronics America PS8501L2-E3-AX
PS8501L2-E3-AX Electronic	PS8501L2-E3-AX-Komponenten	PS8501L2-E3-AX-Verteiler	PS8501L2-E3-AX-Bild	PS8501L2-E3-AX-Teil
PS8501L2-E3-AX Preis	PS8501L2-E3-AX Hersteller	PS8501L2-E3-AX Bild	PS8501L2-E3-AX Aktie	PS8501L2-E3-AX Inventar
PS8501L2-E3-AX Neu	PS8501L2-E3-AX Original	PS8501L2-E3-AX garantiert	PS8501L2-E3-AX RFQ	PS8501L2-E3-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