









	<p>PS9587L2-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9587L2-AX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
	<p>Datenblätter:  PS9587L2-AX.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 24810 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PS9587L2-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	24810 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1688

PS9587L2-AX ist neu im Original, Suche PS9587L2-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9587L2-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9587L2-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9587L2-V-AX NEC/Renes PS9587L2-V-AX NEC/Renes</p>	 <p>PS9587L2-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>PS9587L2-E3 Renesas Electronics America PS9587L2-E3 RENESAS</p>	 <p>PS9587L2-V Renesas Electronics America PS9587L2-V RENESAS</p>
 <p>PS9587L1-V NEC PS9587L1-V NEC</p>	 <p>PS9587L1-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>PS9587L1-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>PS9587L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

 PS9552L2-AX	 PS9552L2-E3-AX	 PS9552L2-E3-AX	 PS9552L2-V-AX	 PS9552L2-V-E3-AX
 PS9552L3-AX	 PS9552L3-AX	 PS9552L3-E3	 PS9552L3-E3-AX	 PS9552L3-E3-AX
 PS9552L3-V-E3-AX	 PS9552L3-V-E3-AX	 PS9553-V-AX	 PS9553L1-AX	 PS9553L2-E3
 PS9553L2-E3-AX	 PS9553L2-V-AX	 PS9553L2-V-E3-	 PS9553L3-E3	 PS9553L3-V-AX
 PS9587-AX	 PS9587-V-AX	 PS9587L1-AX	 PS9587L1-AX	 PS9587L1-V
 PS9587L2-AX	 PS9587L2-E3	 PS9587L2-E3-AX	 PS9587L2-E3-AX	 PS9587L2-V
 PS9587L2-V-AX	 PS9587L2-V-E3-	 PS9587L2-V-E3-AX	 PS9587L2-V-E3-AX	 PS9587L2-V-E4
 PS9587L3-AX	 PS9587L3-AX	 PS9587L3-E3-AX	 PS9587L3-E3-AX	 PS9587L3-V-AX
 PS9587L3-V-E3-AX	 PS9601-A	 PS9601L-A	 PS9601L-E3	 PS9601L-E3-A
 PS9601L-E4	 PS9601L-E4-A	 PS9611-A	 PS9611-V	 PS9611L-E3

