









	<p><b>PS9317L2-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9317L2-AX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  PS9317L2-AX.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24033 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9317L2-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	24033 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
Ausgabetyyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 5ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.56V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1630

PS9317L2-AX ist neu im Original, Suche PS9317L2-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9317L2-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9317L2-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9317L2-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>	 <p><b>PS9317L2-E3-V-</b> Renesas Electronics America PS9317L2-E3-V- RENESAS</p>	 <p><b>PS9317L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>	 <p><b>PS9317L2</b> RENEASAS RENEASAS SOP6</p>
 <p><b>PS9317L2-V-AX</b> NEC/Renes PS9317L2-V-AX NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9317L-V-E3-AX</b> RENEASAS PS9317L-V-E3-AX RENESAS</p>	 <p><b>PS9317L2-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW</p>	 <p><b>PS9317L-V-E3</b> NEC NEC SOP6</p>

### heiße Teile

Mehr

