

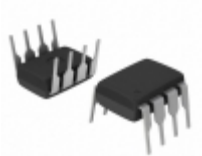



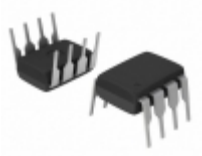



	<p><b>PS9513L1-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9513L1-AX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  PS9513L1-AX.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17776 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9513L1-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	17776 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1Mbps Open Collector
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	1Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	750ns, 500ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1662

PS9513L1-AX ist neu im Original, Suche PS9513L1-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9513L1-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9513L1-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9513-V-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>PS9513L1-V-AX</b> Renesas Electronics America PS9513L1-V-AX RENESAS</p>	 <p><b>PS9513L</b> RENESAS PS9513L RENESAS</p>	 <p><b>PS9513L1-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>
 <p><b>PS9513-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>PS9513L2-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>PS9513-V-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>PS9513L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ PS9313L-E3-AX	↔ PS9313L-V-E3-AX	⇒ PS9313L2	D PS9313L2-AX	⇒ PS9313L2-E3-V-
⊣ PS9313L2-V-AX	⊗ PS9313L2-V-E3-AX	D PS9317L-AX	⇒ PS9317L-AX	⇒ PS9317L-E3-AX
⊗ PS9317L-V-AX	⊣ PS9317L-V-E3-A	⊗ PS9317L-V-E3-AX	↔ PS9317L2-AX	⇒ PS9317L2-AX
D PS9317L2-E3-AX	⊗ PS9317L2-E3-AX	⊣ PS9317L2-E3-V-	⊗ PS9317L2-V-AX	⇒ PS9317L2-V-E3-AX
⇒ PS9505L1-AX	↔ PS9505L3-AX	⊗ PS9505L3-AX	⊣ PS9513-AX	⇒ PS9513L1
↔ PS9513L1-AX	⇒ PS9513L1-V-AX	D PS9513L2-E3-AX	⊗ PS9513L2-E3-AX	⊣ PS9513L2-V-AX
⊗ PS9513L3-AX	D PS9513L3-AX	⇒ PS9513L3-E3	↔ PS9513L3-E3-AX	⇒ PS9513L3-E3-AX
⊣ PS9513L3-V-AX	⊗ PS9513L3-V-E3-	↔ PS9551L4	⇒ PS9552-AX	⇒ PS9552-AX
⊗ PS9552-V-AX	⊣ PS9552-V-AX	⊗ PS9552L1-AX	D PS9552L1-AX	⇒ PS9552L1-V-AX
↔ PS9552L2	⊗ PS9552L2-AX	⊣ PS9552L2-AX	⊗ PS9552L2-E3-AX	⇒ PS9552L2-E3-AX

