









	<p><b>PS9513L3-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9513L3-AX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  PS9513L3-AX.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16089 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	PS9513L3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	16089 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1Mbps Open Collector
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
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	559-1663


PS9513L3-AX ist neu im Original, Suche PS9513L3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9513L3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9513L3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9513L3-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>PS9513L3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>PS9513L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>PS9513L3-V-AX</b> Renesas Electronics America PS9513L3-V-AX RENESAS</p>
 <p><b>PS9513L2-V-AX</b> Renesas Electronics America PS9513L2-V-AX RENESAS</p>	 <p><b>PS9513L3-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>PS9513L2-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>PS9513L3-E3</b> RENESAS PS9513L3-E3 RENESAS</p>

heiße Teile

Mehr

 PS9313L2-V-E3-AX	 PS9317L-AX	 PS9317L-AX	 PS9317L-E3-AX	 PS9317L-V-AX
 PS9317L-V-E3-A	 PS9317L-V-E3-AX	 PS9317L2-AX	 PS9317L2-AX	 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-AX	 PS9513L1-V-AX	 PS9513L2-E3-AX	 PS9513L2-E3-AX	 PS9513L2-V-AX
 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	 PS9552L1-AX	 PS9552L1-V-AX	 PS9552L2
 PS9552L2-AX	 PS9552L2-AX	 PS9552L2-E3-AX	 PS9552L2-E3-AX	 PS9552L2-V-AX
 PS9552L2-V-E3-AX	 PS9552L3-AX	 PS9552L3-AX	 PS9552L3-E3	 PS9552L3-E3-AX

