








	<p>PS9513L2-E3-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9513L2-E3-AX</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p> <p>Datenblätter:  PS9513L2-E3-AX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4978 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9513L2-E3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	4978 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
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1201-2

PS9513L2-E3-AX ist neu im Original, Suche PS9513L2-E3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9513L2-E3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9513L2-E3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9513L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>PS9513L3-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>PS9513L1-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>PS9513L2-V-AX Renesas Electronics America PS9513L2-V-AX RENESAS</p>
 <p>PS9513L3-E3 RENEASAS PS9513L3-E3 RENESAS</p>	 <p>PS9513L2-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>PS9513L1-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p>PS9513L1-V-AX Renesas Electronics America PS9513L1-V-AX RENESAS</p>

heiße Teile

Mehr

 PS9313L2-AX	 PS9313L2-E3-V-	 PS9313L2-V-AX	 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-V-AX	 PS9513L3-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

