








	PS9513L3-E3-AX
	Hersteller-Teilenummer: PS9513L3-E3-AX Hersteller / Marke: Renesas Electronics America Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Datenblätter:  PS9513L3-E3-AX.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 7219 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9513L3-E3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	7219 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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1664-2

PS9513L3-E3-AX ist neu im Original, Suche PS9513L3-E3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9513L3-E3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9513L3-E3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PS9513L3-E3 RENESAS PS9513L3-E3 RENESAS	 PS9513L3-V-E3-AX NEC NEC SOP-8	 PS9513L3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	 PS9513L3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
 PS9513L3-V-AX Renesas Electronics America PS9513L3-V-AX RENESAS	 PS9531-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP	 PS9513L3-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	 PS9522 NEC NEC SOP8

heiße Teile

Mehr

 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-AX	 PS9513L3-E3
 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	 PS9552L3-E3-AX	 PS9552L3-V-E3-AX	 PS9552L3-V-E3-AX

