








	<p>PS9303L2-E3-AX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9303L2-E3-AX</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8532 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	PS9303L2-E3-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	8532 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 1Mbps Push-Pull, Totem
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Totem Pole
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 20 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	1Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	120ns, 90ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 550ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1603-2

PS9303L2-E3-AX ist neu im Original, Suche PS9303L2-E3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9303L2-E3-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9303L2-E3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9303L2-V-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L2-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L2-V-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303L-V-E3-A Renesas Electronics America PS9303L-V-E3-A RENESAS</p>
 <p>PS9303L-V-E3-AX NEC/Renes PS9303L-V-E3-AX NEC/Renes</p>	 <p>PS9303L2-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>PS9303N NEC PS9303N NEC</p>	 <p>PS9303L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ PS9213-V-F3-AX	➡ PS9213-V-F4-A	➡ PS9214-A	D PS9214-AX	➡ PS9214-F3-A
⊖ PS9214-F3-AX	⚙ PS9214-F4-A	D PS9214-F4-AX	➡ PS9214-V-AX	➡ PS9214-V-F3-A
⚙ PS9214-V-F4-A	⊖ PS9301L-AX	⚙ PS9301L-E3-AX	➡ PS9301L-V-E3-AX	➡ PS9301L2-AX
D PS9301L2-V-AX	⚙ PS9303L-AX	⊖ PS9303L-E3-AX	⚙ PS9303L-E3-AX	➡ PS9303L-V-AX
➡ PS9303L-V-AX	➡ PS9303L-V-E3-A	⚙ PS9303L-V-E3-AX	⊖ PS9303L2-AX	➡ PS9303L2-AX
➡ PS9303L2-E3-AX	➡ PS9303L2-V-AX	D PS9303L2-V-AX	⚙ PS9303L2-V-E3-AX	⊖ PS9303L2-V-E3-AX
⚙ PS9305L-AX	D PS9306L-E3-AX	➡ PS9306L-E3-AX	➡ PS9306L-V-E3-AX	➡ PS9308L-V-E3-AX
⊖ PS9313L-E3	⚙ PS9313L-E3-AX	➡ PS9313L-V-E3-AX	➡ PS9313L2	➡ 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

