
	<h2 style="color: red;">PS9587L2-V-E3-AX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS9587L2-V-E3-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS9587L2-V-E3-AX.pdf</a> <a href="#">2.PS9587L2-V-E3-AX.pdf</a> <a href="#">3.PS9587L2-V-E3-AX.pdf</a> <a href="#">4.PS9587L2-V-E3-AX.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9866 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9587L2-V-E3-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9866 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS9587L2-V-E3-AX ist neu im Original, Suche PS9587L2-V-E3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9587L2-V-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9587L2-V-E3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

  <b>PS9587L3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>PS9587L2-V-E4</b> NEC PS9587L2-V-E4 NEC	  <b>PS9587L2-V-E3-</b> Renesas Electronics America PS9587L2-V-E3- RENESAS	  <b>PS9587L2-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>PS9587L2-V-AX</b> NEC/Renes PS9587L2-V-AX NEC/Renes	  <b>PS9587L2-V</b> Renesas Electronics America PS9587L2-V RENESAS	  <b>PS9587L2-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	  <b>PS9587L3-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW

### heiße Teile

Mehr

PS9552L3-E3-AX	PS9552L3-V-E3-AX	PS9552L3-V-E3-AX	D PS9553-V-AX	PS9553L1-AX
PS9553L2-E3	PS9553L2-E3-AX	D PS9553L2-V-AX	PS9553L2-V-E3-	PS9553L3-E3
PS9553L3-V-AX	PS9587-AX	PS9587-V-AX	PS9587L1-AX	PS9587L1-AX
D PS9587L1-V	PS9587L2-AX	PS9587L2-AX	PS9587L2-E3	PS9587L2-E3-AX
PS9587L2-E3-AX	PS9587L2-V	PS9587L2-V-AX	PS9587L2-V-E3-	PS9587L2-V-E3-AX
PS9587L2-V-E4	PS9587L3-AX	D PS9587L3-AX	PS9587L3-E3-AX	PS9587L3-E3-AX
PS9587L3-V-AX	D PS9587L3-V-E3-AX	PS9601-A	PS9601L-A	PS9601L-E3
PS9601L-E3-A	PS9601L-E4	PS9601L-E4-A	PS9611-A	PS9611-V
PS9611L-E3	PS9611L-E3-A	PS9611L-E4	D PS9611L-E4-A	PS9611L-V
PS9611L-V-E3-A	PS9611L-V-E4-A	PS9613-V-A	PS9613L-E3	PS9613L-E3-A

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited