



PS9613L-E3-A

Hersteller-Teilenummer:	PS9613L-E3-A
Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW
Datenblätter:	1.PS9613L-E3-A.pdf 2.PS9613L-E3-A.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9942 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	PS9613L-E3-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9942 pcs Stock
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-SMD Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 30 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)

PS9613L-E3-A ist neu im Original, Suche PS9613L-E3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9613L-E3-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9613L-E3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>PS9613L2-V-E3-A NEC NEC SOP8</p>	<p>PS9613L CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW</p>	<p>PS9613-V-A NEC PS9613-V-A NEC</p>	<p>PS9613L-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW</p>
<p>PS9613L-V-E3-A NEC/Renes PS9613L-V-E3-A NEC/Renes</p>	<p>PS9613L-V-A NEC PS9613L-V-A NEC</p>	<p>PS9613L-F3-A Renesas Electronics America PS9613L-F3-A RENESAS</p>	<p>PS9613-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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
D PS9611-V	PS9611L-E3	PS9611L-E3-A	PS9611L-E4	PS9611L-E4-A
PS9611L-V	PS9611L-V-E3-A	PS9611L-V-E4-A	PS9613-V-A	PS9613L-E3
PS9613L-F3-A	PS9613L-V-A	D PS9613L-V-E3-A	PS9613L-V-E4	PS9614-A
PS9614-V-A	D PS9614L-A	PS9614L-E3	PS9614L-V	PS9614L-V-E3
PS9614L-V-E3-A	PS9614L-V-E4	PS9614L-V-E4-A	PS9617L-E3	PS9617L-E4-A
PS9617L-V-E3-A	PS9617L2-V-E3	PS9617L3-V-E3	D PS9631-A	PS9631L-A
PS9631L-E3	PS9634-2	PS9634-A	PS9634L-A	PS9634L-E3

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