



Image may be representation.
See specs for product details.

PS9614L-A

Hersteller-Teilenummer:	PS9614L-A
Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW
Datenblätter:	1.PS9614L-A.pdf 2.PS9614L-A.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 19716 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PS9614L-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	19716 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 8ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	10kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Verpackung	Tube

PS9614L-A ist neu im Original, Suche PS9614L-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9614L-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9614L-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

Not Actual Photo YIC International Co., Limited.

PS9614-V-A
NEC
PS9614-V-A NEC

Not Actual Photo YIC International Co., Limited.

PS9614L-V-E3
NEC
PS9614L-V-E3 NEC

PS9614L-E3-A
CEL (California Eastern Laboratories)
OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW

PS9614L-E4-A
CEL (California Eastern Laboratories)
OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW

Not Actual Photo YIC International Co., Limited.

PS9614L-V
NEC
PS9614L-V NEC

Not Actual Photo YIC International Co., Limited.

PS9614
NEC
PS9614 NEC

Not Actual Photo YIC International Co., Limited.

PS9614L-E3
NEC
PS9614L-E3 NEC

Not Actual Photo YIC International Co., Limited.

PS9614L
NEC
PS9614L NEC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| ⊛ PS9587L3-V-E3-AX | ➔ PS9601-A | ➔ PS9601L-A | D PS9601L-E3 | ➔ PS9601L-E3-A |
| ⊣ PS9601L-E4 | ⊛ PS9601L-E4-A | D PS9611-A | ➔ PS9611-V | ➔ PS9611L-E3 |
| ⊛ PS9611L-E3-A | ⊣ PS9611L-E4 | ⊛ PS9611L-E4-A | ➔ PS9611L-V | ➔ PS9611L-V-E3-A |
| D PS9611L-V-E4-A | ⊛ PS9613-V-A | ⊣ PS9613L-E3 | ⊛ PS9613L-E3-A | ➔ PS9613L-F3-A |
| ➔ PS9613L-V-A | ➔ PS9613L-V-E3-A | ⊛ PS9613L-V-E4 | ⊣ PS9614-A | ➔ PS9614-V-A |
| ➔ PS9614L-E3 | ➔ PS9614L-V | D PS9614L-V-E3 | ⊛ PS9614L-V-E3-A | ⊣ PS9614L-V-E4 |
| ⊛ PS9614L-V-E4-A | D PS9617L-E3 | ➔ PS9617L-E4-A | ➔ PS9617L-V-E3-A | ➔ PS9617L2-V-E3 |
| ⊣ PS9617L3-V-E3 | ⊛ PS9631-A | ➔ PS9631L-A | ➔ PS9631L-E3 | ➔ PS9634-2 |
| ⊛ PS9634-A | ⊣ PS9634L-A | ⊛ PS9634L-E3 | D PS9634L-E3-A | ➔ PS9636-A |
| ➔ PS9661-A | ⊛ PS9661L-A | ⊣ PS9661L-E3-A | ⊛ PS9661L-E4-A | ➔ PS9687-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