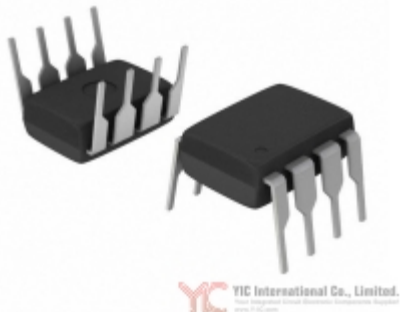
	PS9614-A
	Hersteller-Teilenummer: PS9614-A Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories) Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Datenblätter: 1.PS9614-A.pdf 2.PS9614-A.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 9866 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9614-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9866 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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

PS9614-A ist neu im Original, Suche PS9614-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9614-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9614-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PS9614L-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW	 PS9614 NEC PS9614 NEC	 PS9614L NEC PS9614L NEC	 PS9614L-E3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW
 PS9614L-E3 NEC PS9614L-E3 NEC	 PS9613L-V-E4 NEC PS9613L-V-E4 NEC	 PS9613L2-V-E3-A NEC NEC SOP8	 PS9614-V-A NEC PS9614-V-A NEC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|
| ⊗ PS9587L3-E3-AX | ➔ PS9587L3-V-AX | ➔ PS9587L3-V-E3-AX | D PS9601-A | ➔ PS9601L-A |
| ⊣ PS9601L-E3 | ⊗ PS9601L-E3-A | D PS9601L-E4 | ➔ PS9601L-E4-A | ➔ PS9611-A |
| ⊗ PS9611-V | ⊣ PS9611L-E3 | ⊗ PS9611L-E3-A | ➔ PS9611L-E4 | ➔ PS9611L-E4-A |
| D PS9611L-V | ⊗ PS9611L-V-E3-A | ⊣ 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-V-A | ➔ PS9614L-A | D PS9614L-E3 | ⊗ PS9614L-V | ⊣ PS9614L-V-E3 |
| ⊗ PS9614L-V-E3-A | D PS9614L-V-E4 | ➔ PS9614L-V-E4-A | ➔ 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 | D PS9634L-A | ➔ PS9634L-E3 |
| ➔ PS9634L-E3-A | ⊗ PS9636-A | ⊣ PS9661-A | ⊗ PS9661L-A | ➔ PS9661L-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