



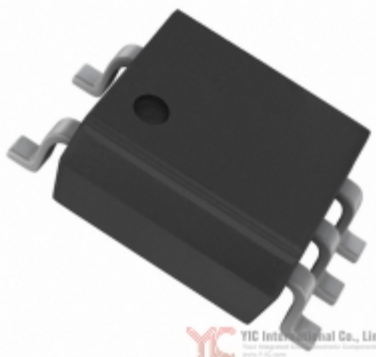
	<h2>PS9121-V-AX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9121-V-AX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PS9121-V-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PS9121-V-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PS9121-V-AX.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PS9121-V-AX.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23778 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS9121-V-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	23778 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width) 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	5-SO
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Datenrate	15Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 5ns
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	Bulk


PS9121-V-AX ist neu im Original, Suche PS9121-V-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9121-V-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9121-V-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9121-F3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>PS9121-V-F3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>PS9121-V-F4-A</b> NEC/Renes PS9121-V-F4-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9121-F4-AX</b> NEC/Renes PS9121-F4-AX NEC/Renes</p>
 <p><b>PS9121-V-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>PS9121-V-F3-A</b> NEC/Renes PS9121-V-F3-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9121-F4-A</b> NEC/Renes PS9121-F4-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9121-V-F4-AX</b> NEC/Renes PS9121-V-F4-AX NEC/Renes</p>

### heiße Teile

Mehr

 PS9113-F3-AX	 PS9113-V-AX	 PS9113-V-AX	D PS9114-F3	 PS9114-F3-A
 PS9115-F3-AX	 PS9117-F3-A	D PS9117-F3-AX	 PS9117A-F3	 PS9117A-F3-A
 PS9117A-F3-AX	 PS9117A-V-F3-A	 PS9117A-V-F3-AX	 PS9117A-V-F3-AX	 PS9121-1
D PS9121-1-E3-A	 PS9121-A	 PS9121-AX	 PS9121-F3	 PS9121-F3-A
 PS9121-F3-AX	 PS9121-F3-AX	 PS9121-F4-A	 PS9121-F4-AX	 PS9121-V-A
 PS9121-V-AX	 PS9121-V-F3-A	D PS9121-V-F3-AX	 PS9121-V-F3-AX	 PS9121-V-F4-A
 PS9121-V-F4-AX	D PS9122-AX	 PS9122-AX	 PS9122-F3	 PS9122-F3-AX
 PS9122-F3-N-AX	 PS9122-F3-N-AX	 PS9151-1	 PS9151-A	 PS9151-AX
 PS9151-F3	 PS9151-F3-A	 PS9151-F3-AX	D PS9151-F3-AX	 PS9151-V-A
 PS9151-V-AX	 PS9151-V-F3-A	 PS9151-V-F3-AX	 PS9157-F3-AX	 PS9213-A

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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