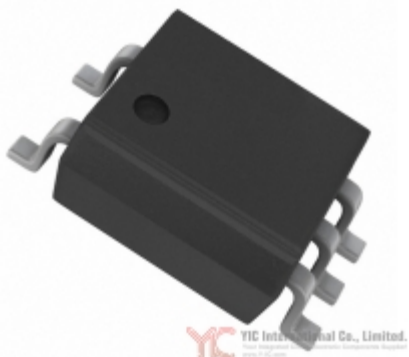
	<h2>PS9121-V-F3-AX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS9121-V-F3-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PS9121-V-F3-AX.pdf</a> <a href="#">2.PS9121-V-F3-AX.pdf</a> <a href="#">3.PS9121-V-F3-AX.pdf</a> <a href="#">4.PS9121-V-F3-AX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16661 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	PS9121-V-F3-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	16661 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	Tape & Reel (TR)

PS9121-V-F3-AX ist neu im Original, Suche PS9121-V-F3-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9121-V-F3-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9121-V-F3-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9122</b> AVAGO PS9122 AVAGO</p>	 <p><b>PS9121-V-A</b> NEC/Renes PS9121-V-A NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9121-V-F4-AX</b> NEC/Renes PS9121-V-F4-AX NEC/Renes</p>	 <p><b>PS9122-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-V-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>PS9121-V-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p><b>PS9121-V-F3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>

### heiße Teile

Mehr

PS9114-F3-A	PS9115-F3-AX	PS9117-F3-A	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	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-AX	PS9121-V-F3-A	PS9121-V-F3-AX
PS9121-V-F4-A	PS9121-V-F4-AX	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	PS9151-F3-AX
PS9151-V-A	PS9151-V-AX	PS9151-V-F3-A	PS9151-V-F3-AX	PS9157-F3-AX
PS9213-A	PS9213-AX	PS9213-F3-AX	PS9213-F4-A	PS9213-F4-AX

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