



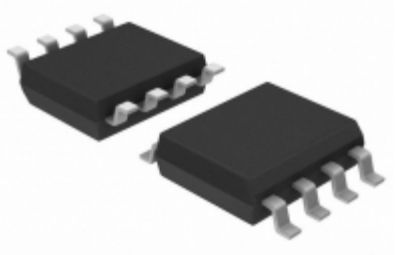
	<h2>PS9821-1-AX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS9821-1-AX</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS9821-1-AX.pdf  2.PS9821-1-AX.pdf  3.PS9821-1-AX.pdf  4.PS9821-1-AX.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8628 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS9821-1-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	8628 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
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)	20mA
Verpackung	Tube

PS9821-1-AX ist neu im Original, Suche PS9821-1-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9821-1-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9821-1-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS9821-1-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p>PS9818-2-F3 NEC PS9818-2-F3 NEC</p>	 <p>PS9818-2-F3-A RENESAS PS9818-2-F3-A RENESAS</p>	 <p>PS9821-1-F4-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>
 <p>PS9821-1-F4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p>PS9821-1 NEC PS9821-1 NEC</p>	 <p>PS9818A-2-F3-A RENESAS PS9818A-2-F3-A RENESAS</p>	 <p>PS9821-1-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

PS9713E4-A	PS9715-F3-A	PS9715-F4	D PS9715-F4-A	PS9814-1
PS9814-1-F3	PS9814-2	D PS9814-2-F3-A	PS98141F3	PS9817-1
PS9817-1-F3-A	PS9817-2	PS9817-2-F3-A	PS9817A-1	PS9817A-1-F3-A
D PS9817A-2	PS9818-1	PS9818-1-F3	PS9818-1-F3-AX	PS9818-2
PS9818-2-F3	PS9818-2-F3-A	PS9818A-2-F3-A	PS9821-1	PS9821-1-A
PS9821-1-F3	PS9821-2	D PS9821-2-E3-A	PS9821-2-F3	PS9821-2-F3-A
PS9821-2-F3-AX	D PS9821-2-V-F4-	PS9821-2_F3-A	PS9821-D-F3-A	PS9822-1-AX
PS9822-1-F3-AX	PS9822-2-F3-AX	PS9829BT	PS9851-1-F3	PS9851-1-F3-AX
PS9851-1-F3-AX	PS9851-1-F4-A	PS9851-1-F4-AX	D PS9851-1-V-F3-A	PS9851-1-V-F3-AX
PS9851-1-V-F4-A	PS9851-2	PS9851-2-A	PS9851-2-F3-A	PS9851-2-F3-AX

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