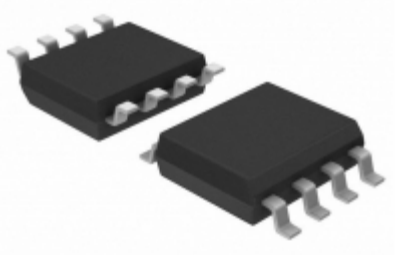



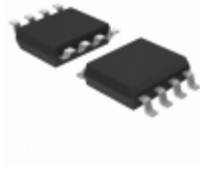




	<h2>PS8802-2-AX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PS8802-2-AX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	1.PS8802-2-AX.pdf	
	2.PS8802-2-AX.pdf	
	3.PS8802-2-AX.pdf	
	4.PS8802-2-AX.pdf	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7905 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS8802-2-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7905 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOP
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	2500Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	45% @ 16mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 600ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Bulk

PS8802-2-AX ist neu im Original, Suche PS8802-2-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS8802-2-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS8802-2-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>PS8802-1-V-F4-A</b> NEC/Renes PS8802-1-V-F4-A NEC/Renes	 <b>PS8802-2-F4-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>PS8802-1-V-F4-</b> Renesas Electronics America PS8802-1-V-F4- RENESAS	 <b>PS8802-2-F4-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
 <b>PS8802-1-V-F4-AX</b> NEC/Renes PS8802-1-V-F4-AX NEC/Renes	 <b>PS8802-2-F3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC	 <b>PS8802-2</b> Renesas Electronics America PS8802-2 RENESAS	 <b>PS8802-2-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

PS8703-F3	PS8703-F3-A	PS8703-V	PS8703-V-F3	PS8723BTQFN32GTR-A1
PS8740AQFN40GTR.B0	PS8741-A	PS8741-F3	PS8741-F4	PS8741-F4-A
PS8741AQFN40GTR-B0	PS8743AQFN40GTR-B0	PS8802-1-A	PS8802-1-AX	PS8802-1-F3
PS8802-1-F3-A	PS8802-1-F4-A	PS8802-1-F4-AX	PS8802-1-V-F3-	PS8802-1-V-F3-A
PS8802-1-V-F4-	PS8802-1-V-F4-A	PS8802-1-V-F4-AX	PS8802-2	PS8802-2-A
PS8802-2-F3	PS8802-2-F3-A	PS8802-2-F3-AX	PS8802-2-F4-A	PS8802-2-F4-AX
PS8802-2-F4-AX	PS8802-2-V-A	PS8802-2-V-AX	PS8802-2-V-F3-	PS8802-2-V-F3-A
PS8802-2-V-F4-AX	PS8809N-4.63B-T32	PS8821-1-F3	PS8821-1-F3-A	PS8821-1-F3-AX
PS8821-1-F4-AX	PS8821-1-V-A	PS8821-1-V-AX	PS8821-1-V-F3-	PS8821-1-V-F3-A
PS8821-1-V-F4-	PS8821-1-V-F4-A	PS8821-2	PS8821-2-A	PS8821-2-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