



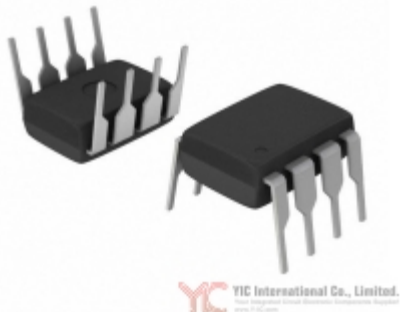
	<p><b>PS9587-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS9587-AX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.PS9587-AX.pdf</li> <li> 2.PS9587-AX.pdf</li> <li> 3.PS9587-AX.pdf</li> <li> 4.PS9587-AX.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7714 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	PS9587-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	7714 pcs Stock
Serie	NEPOC
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	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20ns, 10ns
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	Tube

PS9587-AX ist neu im Original, Suche PS9587-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9587-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9587-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS9587L1-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>PS9553L3-V-AX</b> Renesas Electronics America PS9553L3-V-AX RENESAS</p>	 <p><b>PS9587L1-V</b> NEC PS9587L1-V NEC</p>	 <p><b>PS9587L</b> RENESAS PS9587L RENESAS</p>
 <p><b>PS9587L1-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>PS9553L3-E3</b> NEC PS9553L3-E3 NEC</p>	 <p><b>PS9587-V-AX</b> Renesas Electronics America PS9587-V-AX RENESAS</p>	 <p><b>PS9587</b> RENESAS PS9587 RENESAS</p>

heiße Teile

Mehr

 PS9552L1-AX	 PS9552L1-AX	 PS9552L1-V-AX	D PS9552L2	 PS9552L2-AX
 PS9552L2-AX	 PS9552L2-E3-AX	D PS9552L2-E3-AX	 PS9552L2-V-AX	 PS9552L2-V-E3-AX
 PS9552L3-AX	 PS9552L3-AX	 PS9552L3-E3	 PS9552L3-E3-AX	 PS9552L3-E3-AX
D PS9552L3-V-E3-AX	 PS9552L3-V-E3-AX	 PS9553-V-AX	 PS9553L1-AX	 PS9553L2-E3
 PS9553L2-E3-AX	 PS9553L2-V-AX	 PS9553L2-V-E3-	 PS9553L3-E3	 PS9553L3-V-AX
 PS9587-V-AX	 PS9587L1-AX	D PS9587L1-AX	 PS9587L1-V	 PS9587L2-AX
 PS9587L2-AX	D PS9587L2-E3	 PS9587L2-E3-AX	 PS9587L2-E3-AX	 PS9587L2-V
 PS9587L2-V-AX	 PS9587L2-V-E3-	 PS9587L2-V-E3-AX	 PS9587L2-V-E3-AX	 PS9587L2-V-E4
 PS9587L3-AX	 PS9587L3-AX	 PS9587L3-E3-AX	D PS9587L3-E3-AX	 PS9587L3-V-AX
 PS9587L3-V-E3-AX	 PS9601-A	 PS9601L-A	 PS9601L-E3	 PS9601L-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