








	PS9317L2-AX	
	Hersteller-Teilenummer:	PS9317L2-AX
	Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW
	Datenblätter:	1.PS9317L2-AX.pdf 2.PS9317L2-AX.pdf 3.PS9317L2-AX.pdf 4.PS9317L2-AX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 24033 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PS9317L2-AX
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	24033 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP Gull Wing
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Datenrate	10Mbps
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)	1.56V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Verpackung	Cut Strip

PS9317L2-AX ist neu im Original, Suche PS9317L2-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS9317L2-AX CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS9317L2-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 PS9317L-V-E3-A Renesas Electronics America PS9317L-V-E3-A RENESAS	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. PS9317L-V-E3-AX RENESAS PS9317L-V-E3-AX RENESAS	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. PS9317L-V-E3 NEC NEC SOP6	 PS9317L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. PS9317L2-V-AX NEC/Renes PS9317L2-V-AX NEC/Renes	 PS9317L2-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW	 PS9317L2-E3-V- Renesas Electronics America PS9317L2-E3-V- RENESAS	 PS9317L2-E3-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW

heiße Teile

Mehr

PS9303L2-E3-AX	PS9303L2-V-AX	PS9303L2-V-AX	D PS9303L2-V-E3-AX	PS9303L2-V-E3-AX
PS9305L-AX	PS9306L-E3-AX	D PS9306L-E3-AX	PS9306L-V-E3-AX	PS9308L-V-E3-AX
PS9313L-E3	PS9313L-E3-AX	PS9313L-V-E3-AX	PS9313L2	PS9313L2-AX
D PS9313L2-E3-V-	PS9313L2-V-AX	PS9313L2-V-E3-AX	PS9317L-AX	PS9317L-AX
PS9317L-E3-AX	PS9317L-V-AX	PS9317L-V-E3-A	PS9317L-V-E3-AX	PS9317L2-AX
PS9317L2-E3-AX	PS9317L2-E3-AX	D PS9317L2-E3-V-	PS9317L2-V-AX	PS9317L2-V-E3-AX
PS9505L1-AX	D PS9505L3-AX	PS9505L3-AX	PS9513-AX	PS9513L1
PS9513L1-AX	PS9513L1-AX	PS9513L1-V-AX	PS9513L2-E3-AX	PS9513L2-E3-AX
PS9513L2-V-AX	PS9513L3-AX	PS9513L3-AX	D PS9513L3-E3	PS9513L3-E3-AX
PS9513L3-E3-AX	PS9513L3-V-AX	PS9513L3-V-E3-	PS9551L4	PS9552-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