


**PS9303L-AX**

Teilenummer:	PS9303L-AX
Hersteller / Marke:	CEL (California Eastern Laboratories)
Produktbeschreibung	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW
Datenblätter:	1.PS9303L-AX.pdf 2.PS9303L-AX.pdf 3.PS9303L-AX.pdf 4.PS9303L-AX.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	23253 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.







Spezifikationen von PS9303L-AX

TEILENUMMER	PS9303L-AX
HERSTELLER	CEL (California Eastern Laboratories)
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	23253 pcs
DATENBLATT	1.PS9303L-AX.pdf 2.PS9303L-AX.pdf 3.PS9303L-AX.pdf 4.PS9303L-AX.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 20 V
SPANNUNG - ISOLATION	5000Vrms
SPANNUNG - VORWÄRTS (VF) (TYP)	1.6V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	6-SMD
SERIE	NEPOC
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	120ns, 90ns
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG TPLH / TPHL (MAX)	500ns, 550ns
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
AUSGABETYP	Push-Pull, Totem Pole
ANDERE NAMEN	PS9303LAX
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGÄNGE - SEITE 1 / SEITE 2	1/0
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Logic Output Optoisolator 1Mbps Push-Pull, Totem Pole 5000Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 6-SMD
DATENRATE	1Mbps
STROM - AUSGANG / KANAL	25mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	20mA
GATTUNGSMODUS VORÜBERGEHENDE IMMUNITÄT (MIN.)	15kV/μs

Verwandte Tags

CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	PS9303L-AX-Vertriebspartner	PS9303L-AX Lieferant
PS9303L-AX Preis	PS9303L-AX Bilder	PS9303L-AX-Bild
PS9303L-AX PDF-Datenblatt	PS9303L-AX Datenblatt herunterladen	PS9303L-AX Datenblatt
PS9303L-AX-Bestand	PS9303L-AX kaufen	CEL (California Eastern Laboratories) kaufen PS9303L-AX
CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	CEL (California Eastern Laboratories) Lieferant	CEL (California Eastern Laboratories)-Vertriebspartner
CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	California Eastern Labs PS9303L-AX	California Eastern Laboratories PS9303L-AX
CEL PS9303L-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS9303L-AX	

Verwandte Produkte

 <p>PS92D05S Hersteller: C&K Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON Auf Lager: 129283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9303L-V E3-AX Hersteller: Renesas Electronics America Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Auf Lager: 48746 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9213-F3-A Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Auf Lager: 6670 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9303L-V-AX Hersteller: Renesas Electronics America Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Auf Lager: 31751 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9303L-E3-AX Hersteller: Renesas Electronics America Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Auf Lager: 47080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9213-A Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Auf Lager: 2944 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9303L-V-AX Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Auf Lager: 5483 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9214-F3-A Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Auf Lager: 2845 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9303L-E3-AX Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Auf Lager: 5370 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9214-A Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 2.5KV OPN COLLECTOR 5SOP Auf Lager: 5068 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS92D05NS Hersteller: C&K Beschreibung: SWITCH PUSHBUTTON Auf Lager: 119711 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9303L-V E3-AX Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Beschreibung: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Auf Lager: 5368 pcs</p> <p>RFQ</p>

