



PS9587L2-AX

Onderdeel nummer: **PS9587L2-AX**

product beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW

RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

Datasheets: [1.PS9587L2-AX.pdf](#) [2.PS9587L2-AX.pdf](#)
[3.PS9587L2-AX.pdf](#) [4.PS9587L2-AX.pdf](#)

Fabrikant / Merk: CEL (California Eastern Laboratories)

Verscheppen van: Hong Kong

Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	PS9587L2-AX	Fabrikant	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschrijving	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.PS9587L2-AX.pdf2.PS9587L2-AX.pdf3.PS9587L2-AX.pdf4.PS9587L2-AX.pdf		
Voltage - Levering	4.5 V ~ 5.5 V	Voltage - Isolatie	5000Vrms
Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)	1.65V	Leverancier Device Pakket	8-DIP Gull Wing
Serie	NEPOC	Rise / Fall Time (Typ)	20ns, 10ns
Vermeerdering vertraging tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Packaging	Tube
Verpakking / doos	8-SMD, Gull Wing	Output Type	Open Collector
Temperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal kanalen	1
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Ingangen - Zijde 1 / Zijde 2	1/0
Input Type	DC	gedetailleerde beschrijving	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing
Datasnelheid	10Mbps	Current - Output / Channel	25mA
Huidige - DC Vooruit (Als) (Max)	30mA	Common Mode Transient Immunity (Min)	15kV/μs

gerelateerde producten

<p>PS9553-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Download: PS9553-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9553L3-E3-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SMD GW Download: PS9553L3-E3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9587L2-V-E3-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: PS9587L2-V-E3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9587L2-E3-AX fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: PS9587L2-E3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9553L3-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SMD GW Download: PS9553L3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9587L2-V-E3-AX fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: PS9587L2-V-E3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9587L1-AX fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Download: PS9587L1-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9587L3-AX fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: PS9587L3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9587L1-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Download: PS9587L1-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9587L2-E3-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: PS9587L2-E3-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>PS9587-AX fabrikanten: CEL (California Eastern Laboratories) Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP Download: PS9587-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>PS9587L2-AX fabrikanten: Renesas Electronics America Beschrijving: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8DIP GW Download: PS9587L2-AX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

CEL (California Eastern Laboratories) PS9587L2-AX
 PS9587L2-AX prijs
 PS9587L2-AX PDF-gegevensblad
 PS9587L2-AX voorraad
 CEL (California Eastern Laboratories) PS9587L2-AX
 CEL (California Eastern Laboratories) PS9587L2-AX
 CEL PS9587L2-AX

PS9587L2-AX-distributeur
 PS9587L2-AX Afbeeldingen
 PS9587L2-AX Datasheet downloaden
 Koop PS9587L2-AX
 CEL (California Eastern Laboratories) Leverancier
 California Eastern Labs PS9587L2-AX
 CEL (California Eastern Laboratories) PS9587L2-AX

PS9587L2-AX leverancier
 PS9587L2-AX-afbeelding
 PS9587L2-AX gegevensblad
 Koop CEL (California Eastern Laboratories) PS9587L2-AX
 CEL (California Eastern Laboratories)-distributeur
 California Eastern Laboratories PS9587L2-AX