




CEL (California Eastern

PS9123-V-AX

Part Number:	PS9123-V-AX
Producent / marka:	CEL (California Eastern Laboratories)
Opis produktu	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO
	1.PS9123-V-AX.pdf 2.PS9123-V-AX.pdf 3.PS9123-V-AX.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PS9123-V-AX

PART NUMBER	PS9123-V-AX
PRODUCENT	CEL (California Eastern Laboratories)
OPIS	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PS9123-V-AX.pdf 2.PS9123-V-AX.pdf 3.PS9123-V-AX.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.55V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	5-SO
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	60ns, 60ns
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
TYP WYJŚCIA	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WEJŚCIA - SIDE 1 / SIDE 2	1/0
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Logic Output Optoisolator 15Mbps Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 5-SO
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	15Mbps
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	13mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	20mA
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	15kV/μs

Powiązane tagi

CEL (California Eastern Laboratories) PS9123-V-AX	Dystrybutor PS9123-V-AX	Dostawca PS9123-V-AX
Cena PS9123-V-AX	Zdjęcia PS9123-V-AX	Obraz PS9123-V-AX
Arkusz danych PS9123-V-AX PDF	PS9123-V-AX Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PS9123-V-AX
Zdjęcie PS9123-V-AX	Kup PS9123-V-AX	Kup CEL (California Eastern Laboratories) PS9123-V-AX
CEL (California Eastern Laboratories) PS9123-V-AX	CEL (California Eastern Laboratories) Dostawca	Dystrybutor CEL (California Eastern Laboratories)
CEL (California Eastern Laboratories) PS9123-V-AX	California Eastern Labs PS9123-V-AX	California Eastern Laboratories PS9123-V-AX
CEL PS9123-V-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS9123-V-AX	

Produkty powiązane

 <p>PS9122-L-AX Producent: Renesas Electronics America Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9123-F3-AX Producent: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9122-L-AX Producent: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9123-AX Producent: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Na stanie: 390 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS915-R Producent: Powercast Corporation Opis: IC RF DETECT 850MHZ-950MHZ Na stanie: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9122-N-AX Producent: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Na stanie: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS915-G Producent: Powercast Corporation Opis: IC RF DETECT 850MHZ-950MHZ Na stanie: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9124-V-AX Producent: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9123-V-AX Producent: Renesas Electronics America Opis: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 5SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9124-V-F3-AX Producent: Renesas Electronics America Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9124-V-F3-AX Producent: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 5SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9124-V-AX Producent: Renesas Electronics America Opis: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>