




CEL (California Eastern

PS2761B-1-V-F3-A

Part Number:	PS2761B-1-V-F3-A
Producent / marka:	CEL (California Eastern Laboratories)
Opis produktu	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD PDF 1.PS2761B-1-V-F3-A.pdf PDF 2.PS2761B-1-V-F3-A.pdf PDF 3.PS2761B-1-V-F3-A.pdf PDF 4.PS2761B-1-V-F3-A.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







Specyfikacje PS2761B-1-V-F3-A

PART NUMBER	PS2761B-1-V-F3-A
PRODUCENT	CEL (California Eastern Laboratories)
OPIS	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.PS2761B-1-V-F3-A.pdf PDF 2.PS2761B-1-V-F3-A.pdf PDF 3.PS2761B-1-V-F3-A.pdf PDF 4.PS2761B-1-V-F3-A.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	70V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	3750Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.1V
VCE NASYCENIE (MAX)	300mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SOP
SERIA	NEPOC
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	4μs, 5μs
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD, Gull Wing
TYP WYJŚCIA	Transistor
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 110°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓLOWY OPIS	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-SOP
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	50% @ 5mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	400% @ 5mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	40mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	25mA

Powiązane tagi

CEL (California Eastern Laboratories) PS2761B-1-V-F3-A	Dystrybutor PS2761B-1-V-F3-A	Dostawca PS2761B-1-V-F3-A
Cena PS2761B-1-V-F3-A	Zdjęcia PS2761B-1-V-F3-A	Obraz PS2761B-1-V-F3-A
Arkusze danych PS2761B-1-V-F3-A PDF	PS2761B-1-V-F3-A Pobierz arkusze danych	Arkusze danych PS2761B-1-V-F3-A
Zdjęcie PS2761B-1-V-F3-A	Kup PS2761B-1-V-F3-A	Kup CEL (California Eastern Laboratories) PS2761B-1-V-F3-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2761B-1-V-F3-A	CEL (California Eastern Laboratories) Dostawca	Dystrybutor CEL (California Eastern Laboratories)
CEL (California Eastern Laboratories) PS2761B-1-V-F3-A	California Eastern Labs PS2761B-1-V-F3-A	California Eastern Laboratories PS2761B-1-V-F3-A
CEL PS2761B-1-V-F3-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS2761B-1-V-F3-A	

Produkty powiązane

 <p>PS2761B-1-V-F3-A Producenci: Renesas Electronics America Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2761B-1-V-A Producenci: Renesas Electronics America Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2765-1 Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2761B-1-M-A Producenci: Renesas Electronics America Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2761B-1-M-A Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2765-1-A Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2765-1-F3 Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2761B-1-V-F3-K-A Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2761B-1-L-A Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2761B-1-V-A Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2761B-1-L-A Producenci: Renesas Electronics America Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2765-1-F3-A Producenci: CEL (California Eastern Laboratories) Opis: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD Na stanie: Out stock RFQ</p>