




CEL (California Eastern

PS2561AL-1-F3-A

Part Number:	PS2561AL-1-F3-A
Výrobce / značka:	CEL (California Eastern Laboratories)
Popis produktu	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD 1.PS2561AL-1-F3-A.pdf 2.PS2561AL-1-F3-A.pdf 3.PS2561AL-1-F3-A.pdf 4.PS2561AL-1-F3-A.pdf
Datasheety:	
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace PS2561AL-1-F3-A

PART NUMBER	PS2561AL-1-F3-A
VÝROBCE	CEL (California Eastern Laboratories)
POPIS	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.PS2561AL-1-F3-A.pdf 2.PS2561AL-1-F3-A.pdf 3.PS2561AL-1-F3-A.pdf 4.PS2561AL-1-F3-A.pdf
NAPĚTÍ - VÝSTUP (MAX)	70V
NAPĚTÍ - IZOLACE	5000Vrms
NAPĚTÍ - VPŘED (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURATION (MAX)	300mV
ČAS ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ (TYP)	-
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	4-SMD
SÉRIE	NEPOC
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	3μs, 5μs
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	4-SMD, Gull Wing
TYP VÝSTUPU	Transistor
OSTATNÍ JMÉNA	PS2561AL-1TR PS2561AL1F3A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-55°C ~ 100°C
POČET KANÁLŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	7 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÍ POPIS	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-SMD
AKTUÁLNÍ PŘENOS RATIO (MIN)	50% @ 5mA
AKTUÁLNÍ PŘENOS RATIO (MAX)	400% @ 5mA
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	30mA
PROUD - DC DOPŘEDU (POKUD) (MAX)	30mA

Související značky

CEL (California Eastern Laboratories) PS2561AL-1-F3-A	PS2561AL-1-F3-A Distributor	Dodavatel PS2561AL-1-F3-A
Cena PS2561AL-1-F3-A	Obrázky PS2561AL-1-F3-A	Obrázek PS2561AL-1-F3-A
PS2561AL-1-F3-A Datasheet PDF	PS2561AL-1-F3-A Datasheet ke stažení	PS2561AL-1-F3-A Datasheet
PS2561AL-1-F3-A Stock	Koupit PS2561AL-1-F3-A	Koupit CEL (California Eastern Laboratories) PS2561AL-1-F3-A
CEL (California Eastern Laboratories) PS2561AL-1-F3-A	Dodavatel CEL (California Eastern Laboratories)	CEL (California Eastern Laboratories) Distributor
CEL (California Eastern Laboratories) PS2561AL-1-F3-A	California Eastern Labs PS2561AL-1-F3-A	California Eastern Laboratories PS2561AL-1-F3-A
CEL PS2561AL-1-F3-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS2561AL-1-F3-A	

Související produkty

 <p>PS2561AL-1-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2561A-1-W-A Výrobci: Renesas Electronics America Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2561AL-1-F3-L-A Výrobci: Renesas Electronics America Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2561A-1-V-L-A Výrobci: Renesas Electronics America Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2561A-1-V-L-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2561A-1-W-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2561AL-1-F3-L-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2561AL-1-F3-H-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2561AL-1-F3-M-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2561AL-1-F3-H-A Výrobci: Renesas Electronics America Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>PS2561AL-1-F3-Q-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>PS2561AL-1-E3-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Na skladě: Out stock RFQ</p>

