



CEL (California Eastern

PS9634

Номер на частта:

PS9634

Производител / марка:

CEL (California Eastern Laboratories)

Описание на продукта

OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP

Информационни листове:

 PS9634.pdf

Статус на RoHS

 Съдържа олово / RoHS несъответстващо

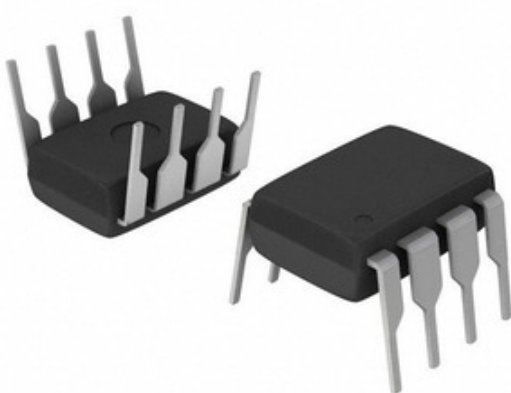
Кораб от

Хонг Конг

Път на превоза


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Laboratories)



Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













Спецификации на PS9634

НОМЕР НА ЧАСТТА	PS9634
ПРОИЗВОДИТЕЛ	CEL (California Eastern Laboratories)
ОПИСАНИЕ	OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Съдържа олово / RoHS несъответстващо
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 PS9634.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	5.4 V ~ 15 V
НАПРЕЖЕНИЕ - ИЗОЛАЦИЯ	5000Vrms
НАПРЕЖЕНИЕ - НАПРЕД (VF) (ТИП)	1.1V
ТИП	Power Transistor Driver
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	8-DIP
СЕРИЯ	-
ВРЕМЕ НА ИЗКАЧВАНЕ / ПАДАНЕ (ТИП)	-
ПРОДЪЛЖИТЕЛНО РАЗПРОСТРАНЕНИЕ TRLN / TRHL (MAX)	5µs, 5µs
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	8-DIP (0.300", 7.62mm)
ДРУГИ ИМЕНА	PS9634NEC
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-20°C ~ 80°C
БРОЙ КАНАЛИ	1
ТИП МОНТАЖ	Through Hole
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ТИП НА ВЪВЕЖДАНЕ	DC
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Optoisolator Power Transistor Driver 5000Vrms 1 Channel 8-DIP
ТОК - ИЗХОД / КАНАЛ	500mA, 800mA
ТОК - DC НАПРЕД (АКО) (МАКС.)	30mA
ОБЩ РЕЖИМ НА ПРЕХОДНА ИМУНИЗАЦИЯ (МИН.)	1kV/µs
ОДОБРЕНИЯ	-

Свързани маркери

CEL (California Eastern Laboratories) PS9634	PS9634 дистрибутор	Доставчик на PS9634
PS9634 Цена	PS9634 снимки	Образ на PS9634
PS9634 PDF лист с данни	PS9634 Изтеглете лист с данни	PS9634 Лист с данни
PS9634 склад	Купете PS9634	Купете CEL (California Eastern Laboratories) PS9634
CEL (California Eastern Laboratories) PS9634	Доставчик на CEL (California Eastern Laboratories)	CEL (California Eastern Laboratories) дистрибутор
CEL (California Eastern Laboratories) PS9634	California Eastern Labs PS9634	California Eastern Laboratories PS9634
CEL PS9634	CEL (California Eastern Laboratories) PS9634	

Свързани продукти

 <p>PS9634-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9617L-V-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9687L1-V-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9617L-E3-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9661-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9634L-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV FOR IGBT DVR 8SMD GW В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9687L1-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9617L-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9617-V-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9617-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9617L-V-E3-A Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9634L Производители: CEL (California Eastern Laboratories) описание: OPTOISO 5KV FOR IGBT DVR 8SMD GW В наличност: Out stock</p> <p>RFQ</p>