



Renesas Electronics America

PS9505L3-AX

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

PS9505L3-AX

Renesas Electronics America

OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW

 PS9505L3-AX.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



 ЗАПРОС КОТИРОВКИ
 

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики PS9505L3-AX

НОМЕР ЧАСТИ	PS9505L3-AX
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Renesas Electronics America
ОПИСАНИЕ	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 PS9505L3-AX.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	15 V ~ 30 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	5000Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.56V
ТЕХНОЛОГИИ	Optical Coupling
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-DIP Gull Wing
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТУР)	50ns, 50ns
ИСКАЖЕНИЕ ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА (МАКС.)	100ns
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ TPLH / TRHL (МАКС.)	250ns, 250ns
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SMD, Gull Wing
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	559-1655
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 110°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	16 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	2.5A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 8-DIP Gull Wing
ТОК - ПИК ВЫХОДНОЙ	2.5A
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	2A, 2A
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	25mA
ПЕРЕХОДНЫЙ ИМПЕДАНС СИНФАЗНОГО СИГНАЛА (МИН.)	25kV/μs
УТВЕРЖДЕНИЯ	CSA, SEMKO, UL

Связанные теги

Renesas Electronics America PS9505L3-AX	PS9505L3-AX дистрибьютор	PS9505L3-AX Поставщик
PS9505L3-AX Цена	Фотографии PS9505L3-AX	PS9505L3-AX Image
PS9505L3-AX PDF Datasheet	PS9505L3-AX Скачать спецификацию	PS9505L3-AX Datasheet
PS9505L3-AX сток	Купить PS9505L3-AX	Купить Renesas Electronics America PS9505L3-AX
Renesas Electronics America PS9505L3-AX	Renesas Electronics America Поставщик	Renesas Electronics America Дистрибьютор
Renesas Electronics America PS9505L3-AX	Renesas Technology Corp PS9505L3-AX	Renesas PS9505L3-AX

сопутствующие товары

 <p>PS9505L2-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9506L3-E3-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9505L3-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9505L1-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9505L3-E3-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9505L2-AX Производители: Renesas Electronics America Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9505L2-E3-AX Производители: Renesas Electronics America Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9505L2-E3-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9506L3-AX Производители: Renesas Electronics America Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9506-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PS9506L3-AX Производители: CEL (California Eastern Laboratories) Описание: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8DIP GW В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PS9506-AX Производители: Renesas Electronics America Описание: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>