



TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

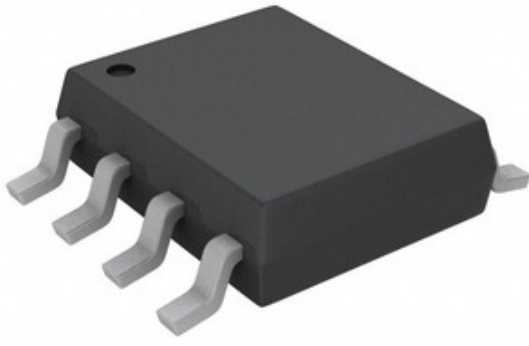
Toshiba Semiconductor and

TLP2108(F)

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Доставить из
 Путь отгрузки

TLP2108(F)
 Toshiba Semiconductor and Storage
 OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
 TLP2108(F).pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Storage



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)













Технические характеристики TLP2108(F)

НОМЕР ЧАСТИ	TLP2108(F)
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Toshiba Semiconductor and Storage
ОПИСАНИЕ	OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 TLP2108(F).pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.5 V ~ 20 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ИЗОЛЯЦИЯ	2500Vrms
НАПРЯЖЕНИЕ - ВПЕРЕД (VF) (ТИП)	1.65V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SO
СЕРИИ	-
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТYP)	30ns, 30ns
ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ TPLH / TRHL (МАКС.)	250ns, 250ns
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Push-Pull, Totem Pole
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	TLP2108F
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОДЫ - SIDE 1 / СТОРОНА 2	2/0
ТИП ВВОДА	DC
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Logic Output Optoisolator 5Mbps Push-Pull, Totem Pole 2500Vrms 2 Channel 10kV/μs CMTI 8-SO
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	5Mbps
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	25mA
ТОК - ПОСТОЯННЫЙ ТОК (ЕСЛИ) (МАКС.)	20mA
ПЕРЕХОДНЫЙ ИМПЕДАНС СИНФАЗНОГО СИГНАЛА (МИН.)	10kV/μs

Связанные теги

Toshiba Semiconductor and Storage TLP2108(F)	TLP2108(F) дистрибьютор	TLP2108(F) Поставщик
TLP2108(F) Цена	Фотографии TLP2108(F)	TLP2108(F) Image
TLP2108(F) PDF Datasheet	TLP2108(F) Скачать спецификацию	TLP2108(F) Datasheet
TLP2108(F) сток	Купить TLP2108(F)	Купить Toshiba Semiconductor and Storage TLP2108(F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP2108(F)	Toshiba Semiconductor and Storage Поставщик	Toshiba Semiconductor and Storage Дистрибьютор
Toshiba Semiconductor and Storage TLP2108(F)	Toshiba TLP2108(F)	

сопутствующие товары

 <p>TLP2160(TP,F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP2160(F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP2098(TPL,F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: X36 PB-F OPTOCOUPLER; MFSOP6; TA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP2108(TP,F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP209D(F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: SSR RELAY SPST-NO 50MA 0-200V В наличии: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP20CA Производители: Littelfuse Inc. Описание: HI-REL TVS AXL HP TLP20 BI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP2110(TP,F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: HIGH SPEED LOGIC OUTPUT COUPLER; В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP2105(F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP2116(F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO В наличии: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP20A Производители: Littelfuse Inc. Описание: HI-REL TVS AXL HP TLP20 UNI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLP2105(TP,F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: HIGH SPEED LOGIC OUTPUT COUPLER; В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLP2116(TP,F) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: OPTOISO 2.5KV 2CH PUSH PULL 8SO В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>