

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Изображение может быть представлением.
Подробную информацию о продукте см. В
технических характеристиках.

TA58L06S,SUMISQ(M)

номер части: **TA58L06S,SUMISQ(M)**
описание продукта: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP
Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
Листки: TA58L06S,SUMISQ(M).pdf

Изготовитель / Производитель: Toshiba Semiconductor and Storage
Доставить из: Hong Kong
Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	TA58L06S,SUMISQ(M)	производитель	Toshiba Semiconductor and Storage
Описание	IC REG LINEAR 250MA 3HSIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	TA58L06S,SUMISQ(M).pdf		
Выпадение напряжения (макс.)	0.4V @ 200mA	Напряжение - Выход (Мин / Фиксированный)	6V
Напряжение - Выход (макс)	-	Напряжение - Входное напряжение (макс)	29V
Поставщик Упаковка устройства	TO-220NIS	Серии	-
Защитные функции	Over Current, Over Temperature	упаковка	Bulk
Упаковка /	TO-220-3 Full Pack	PSRR	-
Тип выхода	Fixed	Выходная конфигурация	Positive
Другие названия	TA58L06SSUMISQ(M) TA58L06SSUMISQM	Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C
Количество регуляторов	1	Тип установки	Through Hole
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Подробное описание	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 6V 250mA TO-220NIS	Текущий - Поставка (макс)	50mA
Current - Quiescent (Iq)	1mA	Ток - Выходной	250mA
Функции управления	-		

сопутствующие товары

<p>TA58L08F(TE16L1,NQ) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 8V 250MA PWMOLD Скачать: TA58L08F(TE16L1,NQ).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TA58L08S(FJTN,AQ) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA LSTM Скачать: TA58L08S(FJTN,AQ).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TA58L05S,Q(J) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP Скачать: TA58L05S,Q(J).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TA58L09S,LS2PAIQ(J) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA LSTM Скачать: TA58L09S,LS2PAIQ(J).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TA58L05S,SUMISQ(M) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP Скачать: TA58L05S,SUMISQ(M).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TA58L06S,Q(J) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP Скачать: TA58L06S,Q(J).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TA58L08S,SUMISQ(M) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA LSTM Скачать: TA58L08S,SUMISQ(M).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TA58L05S,LS2TOKQ(J) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP Скачать: TA58L05S,LS2TOKQ(J).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TA58L05S,LS4NSAQ(J) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP Скачать: TA58L05S,LS4NSAQ(J).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TA58L08S(FJTN,QM) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA LSTM Скачать: TA58L08S(FJTN,QM).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TA58L08S,Q(J) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA LSTM Скачать: TA58L08S,Q(J).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TA58L06S,HY-ATQ(M) Производители: Toshiba Semiconductor and Storage Описание: IC REG LINEAR 250MA 3HSIP Скачать: TA58L06S,HY-ATQ(M).pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Toshiba Semiconductor and Storage TA58L06S,SUMISQ(M)
Цена TA58L06S,SUMISQ(M)
TA58L06S,SUMISQ(M) PDF лист данных
TA58L06S,SUMISQ(M) Stock
Toshiba Semiconductor and Storage TA58L06S,SUMISQ(M)
Toshiba Semiconductor and Storage TA58L06S,SUMISQ(M)

Дистрибьютор TA58L06S,SUMISQ(M)
TA58L06S,SUMISQ(M) изображения
TA58L06S,SUMISQ(M) Скачать техническое описание
Купить TA58L06S,SUMISQ(M)
Toshiba Semiconductor and Storage Поставщик
Toshiba TA58L06S,SUMISQ(M)

Поставщик TA58L06S,SUMISQ(M)
Изображение TA58L06S,SUMISQ(M)
Лист данных TA58L06S,SUMISQ(M)
Купить Toshiba Semiconductor and Storage TA58L06S,SUMISQ(M)
Дистрибьютор Toshiba Semiconductor and Storage