



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

MAX5160NEUA

номер части: **MAX5160NEUA** Изготовитель / Производитель: Maxim Integrated
 описание продукта: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX Доставить из: Hong Kong
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Листки: [1.MAX5160NEUA.pdf](#) [2.MAX5160NEUA.pdf](#)

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	MAX5160NEUA	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.MAX5160NEUA.pdf2.MAX5160NEUA.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.7 V ~ 5.5 V	Толерантность	±25%
Коэффициент температуры (тип)	50 ppm/°C	конусность	Linear
Поставщик Упаковка устройства	8-uMAX	Серии	-
Сопротивление - Стеклоочиститель (Ом) (Тип)	400	Сопротивление (Ом)	200k
упаковка	Tube	Упаковка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Количество кранов	32
Количество контуров	1	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Тип памяти	Volatile	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Интерфейс	Up/Down (U/D, INC, CS)	Особенности	-
Подробное описание	Digital Potentiometer 200k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-uMAX	конфигурация	Potentiometer
Номер базового номера	MAX5160		

сопутствующие товары

<p>MAX5160MEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX Скачать: MAX5160MEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5161MEZT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Скачать: MAX5161MEZT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5160NEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Скачать: MAX5160NEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5160LEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Скачать: MAX5160LEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5161LEZT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Скачать: MAX5161LEZT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5160LEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Скачать: MAX5160LEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5160LEUA Производители: Maxim Integrated Описание: IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX Скачать: MAX5160LEUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5161NEZT+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6 Скачать: MAX5161NEZT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5160MEUA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX Скачать: MAX5160MEUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5160NEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Скачать: MAX5160NEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5160MEUA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX Скачать: MAX5160MEUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5161LEZT+TG071 Производители: Maxim Integrated Описание: IC POT DGTL LOW PWR SOT23-6 Скачать: MAX5161LEZT+TG071.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- Maxim Integrated MAX5160NEUA
- Цена MAX5160NEUA
- MAX5160NEUA PDF лист данных
- MAX5160NEUA Stock
- Maxim Integrated MAX5160NEUA
- Maxim Integrated MAX5160NEUA
- Дистрибьютор MAX5160NEUA
- MAX5160NEUA изображения
- MAX5160NEUA Скачать техническое описание
- Купить MAX5160NEUA
- Maxim Integrated Поставщик
- Поставщик MAX5160NEUA
- Изображение MAX5160NEUA
- Лист данных MAX5160NEUA
- Купить Maxim Integrated MAX5160NEUA
- Дистрибьютор Maxim Integrated