





Maxim Integrated

MAX6581TG9E+


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

MAX6581TG9E+
 Maxim Integrated
 SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN
 MAX6581TG9E+.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

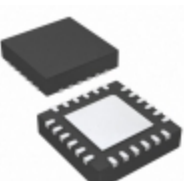
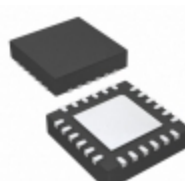
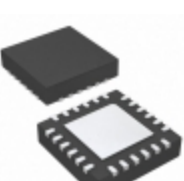


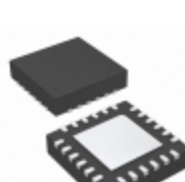

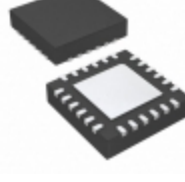
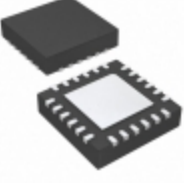
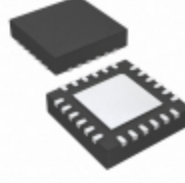
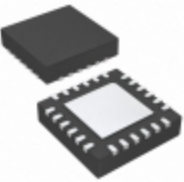

Технические характеристики MAX6581TG9E+

НОМЕР ЧАСТИ	MAX6581TG9E+
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Maxim Integrated
ОПИСАНИЕ	SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MAX6581TG9E+.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
РЕЖИМ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ	30°C ~ 85°C (0°C ~ 150°C)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	24-TQFN (4x4)
СЕРИИ	-
ТИП ДАТЧИКА	Digital, Local/Remote
ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ДИСТАНЦИОННАЯ	-64°C ~ 150°C
ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА - ЛОКАЛЬНАЯ	-40°C ~ 125°C
РАЗРЕШЕНИЕ	8 b (Local), 11 b (Remote)
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	24-WFQFN Exposed Pad
ТИП ВЫХОДА	I ² C/SMBus
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	6 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Temperature Sensor Digital, Local/Remote -40°C ~ 125°C 8 b (Local), 11 b (Remote) 24-TQFN (4x4)
ТОЧНОСТЬ - НАИВЫСШАЯ (САМАЯ НИЗКАЯ)	±1.5°C (±3.5°C)

Связанные теги

Maxim Integrated MAX6581TG9E+	MAX6581TG9E+ дистрибьютор	MAX6581TG9E+ Поставщик
MAX6581TG9E+ Цена	Фотографии MAX6581TG9E+	MAX6581TG9E+ Image
MAX6581TG9E+ PDF Datasheet	MAX6581TG9E+ Скачать спецификацию	MAX6581TG9E+ Datasheet
MAX6581TG9E+ сток	Купить MAX6581TG9E+	Купить Maxim Integrated MAX6581TG9E+
Maxim Integrated MAX6581TG9E+	Maxim Integrated Поставщик	Maxim Integrated Дистрибьютор
Maxim Integrated MAX6581TG9E+		

сопутствующие товары

 <p>MAX6581TG9A+ Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN В наличии: 619 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6581TG9A+T Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6593TG9A+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP SENSOR 6-CH 24TQFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX65K000B Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 65K OHM 0.1% 0.3W RADIAL В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6581EVKIT+ Производители: Maxim Integrated Описание: EVAL KIT FOR MAX6581 В наличии: 1 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6581TG9C+ Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN В наличии: 775 pcs RFQ</p>
 <p>MAX65K700B Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 65.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6581TG98+T Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX6581TG98+ Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN В наличии: 5 pcs RFQ</p>	 <p>MAX6593TG9A+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC TEMP SENSOR 6-CH 24TQFN В наличии: 150 pcs RFQ</p>
 <p>MAX6581TG9E+T Производители: Maxim Integrated Описание: SENSOR DIGITAL -40C-125C 24TQFN В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX65K000D Производители: Vishay Precision Group Описание: RES 65K OHM 0.5% 0.3W RADIAL В наличии: Out stock RFQ</p>