



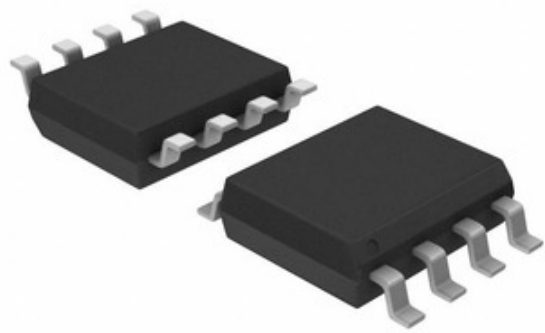


Micrel / Microchip Technology

TC620CEOА

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара
Листики:
Статус RoHs
Доставить из
Путь отгрузки


TC620CEOА
Micrel / Microchip Technology
IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
 TC620CEOА.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики TC620CEOА

НОМЕР ЧАСТИ	TC620CEOА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Micrel / Microchip Technology
ОПИСАНИЕ	IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 TC620CEOА.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	4.5V ~ 18V
ПОРОГ ТЕМПЕРАТУРЫ СРАБАТЫВАНИЯ	Cold, Hot
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	Programmable
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	-
ВЫБИРАЕМЫЙ ГИСТЕРЕЗИС	Yes
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Push-Pull
ФУНКЦИЯ ВЫХОДА	OverTemp, UnderTemp
ВЫВОД	Active High
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	158-1006 158-1006-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Thermostat Programmable Active High Push-Pull 8-SOIC
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	270µА
ТОК - ВЫХОДНОЙ (МАКС)	1mA
ТОЧНОСТЬ	±3°C

Связанные теги

Micrel / Microchip Technology TC620CEOА	TC620CEOА дистрибьютор	TC620CEOА Поставщик
TC620CEOА Цена	Фотографии TC620CEOА	TC620CEOА Image
TC620CEOА PDF Datasheet	TC620CEOА Скачать спецификацию	TC620CEOА Datasheet
TC620CEOА сток	Купить TC620CEOА	Купить Micrel / Microchip Technology TC620CEOА
Micrel / Microchip Technology TC620CEOА	Micrel / Microchip Technology Поставщик	Micrel / Microchip Technology Дистрибьютор
Micrel / Microchip Technology TC620CEOА	Microchip Technology TC620CEOА	Roving Networks / Microchip Technology TC620CEOА

сопутствующие товары

 <p>TC620CVOA713 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>TC620CVOA Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: 386 pcs RFQ</p>
 <p>TC620CEPA Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP В наличии: 292 pcs RFQ</p>	 <p>TC62 Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP ALUM 10UF 350V AXIAL В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>TC620HCOA Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>TC61 Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP ALUM 8UF 350V AXIAL В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>TC620CCPA Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP В наличии: 241 pcs RFQ</p>	 <p>TC620CCOA713 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>TC620CCOA Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>TC60 Производители: Cornell Dubilier Electronics Описание: CAP ALUM 5UF 350V AXIAL В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>TC620HCOA713 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>TC620CEOА713 Производители: Micrel / Microchip Technology Описание: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ</p>