

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

ADT7467ARQZ

номер части:

ADT7467ARQZ

Изготовитель / Производитель:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Описание товара

IC PWM FAN CTRLR W/MONITR 16QSOP

Листики:

 ADT7467ARQZ.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

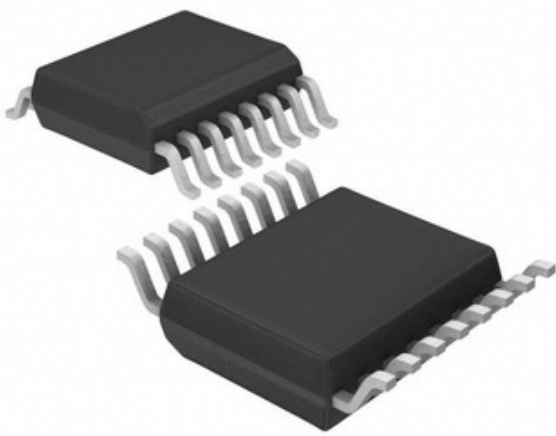
Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Технические характеристики ADT7467ARQZ

НОМЕР ЧАСТИ	ADT7467ARQZ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC PWM FAN CTRLR W/MONITR 16QSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 ADT7467ARQZ.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 5.5 V
ТОПОЛОГИЯ	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-QSOP
СЕРИИ	dBCool®
ТИП ДАТЧИКА	Internal and External
ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ	-40°C ~ 120°C, External Sensor
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ТИП ВЫХОДА	SMBus
ВЫХОД ВЕНТИЛЯТОРА	Yes
ВЫХОД СИГНАЛА ТРЕВОГИ	No
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 120°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Fan Control, Temp Monitor
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 120°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	ADT7467A
ТОЧНОСТЬ	±1.5°C

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ	ADT7467ARQZ дистрибьютор	ADT7467ARQZ Поставщик
ADT7467ARQZ Цена	Фотографии ADT7467ARQZ	ADT7467ARQZ Image
ADT7467ARQZ PDF Datasheet	ADT7467ARQZ Скачать спецификацию	ADT7467ARQZ Datasheet
ADT7467ARQZ сток	Купить ADT7467ARQZ	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ	ON Semiconductor ADT7467ARQZ	Aptina / ON Semiconductor ADT7467ARQZ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADT7467ARQZ

сопутствующие товары

 <p>ADT7467ARQZ-REEL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7467ARQZ-REEL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7467BBZEV Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: BOARD EVALUATION FOR ADT7467 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7467ARQZ-REEL7 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7468ARQ Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7468ARQ-REEL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7467ARQZ-R7 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7466ARQZ-RL7 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR REMOTE THERMAL 16-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7466ARQZ-REEL7 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7466ZEV Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: BOARD EVALUATION ADT7466 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7467ARQZ Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PWM FAN CTRLR W/MONITR 16QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7467ARQZ-REEL7 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16-QSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>