



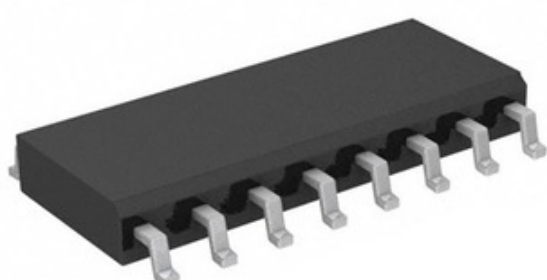


FAN4801MY

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

FAN4801MY
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOP
 FAN4801MY.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

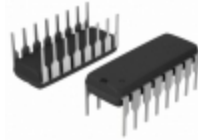











Технические характеристики FAN4801MY

НОМЕР ЧАСТИ	FAN4801MY
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 FAN4801MY.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	11 V ~ 22 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-SOIC
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	FAN4801MYTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 105°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
РЕЖИМ	Average Current
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	64kHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	PFC IC Average Current 64kHz 16-SOIC
ТОК - ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	30µA
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	FAN4801

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY	FAN4801MY дистрибьютор	FAN4801MY Поставщик
FAN4801MY Цена	Фотографии FAN4801MY	FAN4801MY Image
FAN4801MY PDF Datasheet	FAN4801MY Скачать спецификацию	FAN4801MY Datasheet
FAN4801MY сток	Купить FAN4801MY	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY	ON Semiconductor FAN4801MY	Aptina / ON Semiconductor FAN4801MY
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN4801MY

сопутствующие товары

 <p>FAN4801SNY Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRL PFC/PWM COMBO 16DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4800IMX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CONTROLLER PFC/PWM 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4802MY Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4801NY Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4801FNY_SN00170 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4800IM Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRL PFC PWM 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4802LMY Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4801SMY Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRL PFC/PWM COMBO 16-SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4802LNY Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4800CUN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PWM/PFC CTRL COMBO 16-MDIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4800IN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4800IN_G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16DIP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>