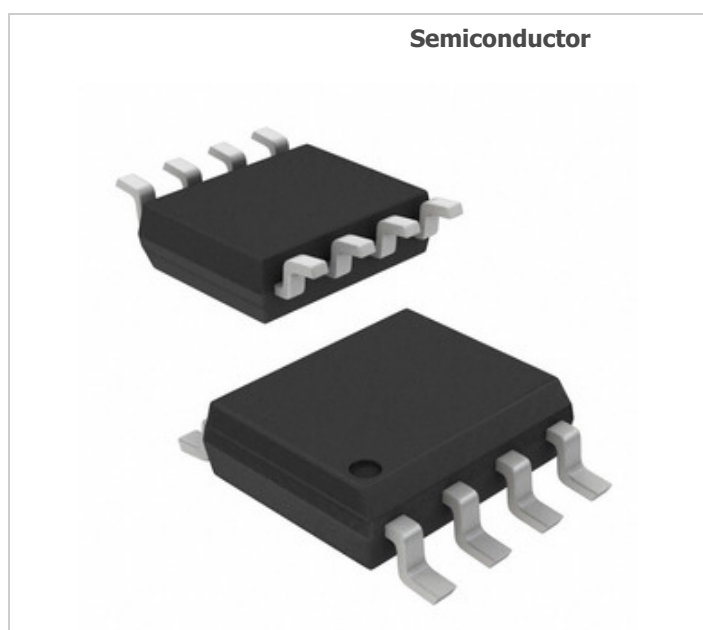


AMI Semiconductor / ON

FAN7081MX-GF085

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

FAN7081MX-GF085
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC GATE DRIVER HI SIDE 8-SOIC
 FAN7081MX-GF085.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики FAN7081MX-GF085

НОМЕР ЧАСТИ	FAN7081MX-GF085
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC GATE DRIVER HI SIDE 8-SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	FAN7081MX-GF085.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	10 V ~ 20 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100
ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ / СПАДА (ТYP)	15ns, 10ns
УПАКОВКА	Cut Tape (CT)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	FAN7081MX-GF085CT FAN7081MX_GF085CT FAN7081MX_GF085CT-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 150°C (TJ)
КОЛИЧЕСТВО ВОДИТЕЛЕЙ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	39 Weeks
ЛОГИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ - VIL, VIH	-
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	Inverting
СО СТОРОНЫ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ - МАКС (BOOTSTRAP)	600V
ТИП ВОРОТ	IGBT, N-Channel MOSFET
УПРАВЛЯЕМАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	High-Side
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	High-Side Gate Driver IC Inverting 8-SOIC
ТЕКУЩИЙ - ПИКОВЫЙ ВЫХОД (ИСТОЧНИК, ПРИЕМНИК)	250mA, 500mA
ТОК ЗАРЯДА	Single
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	FAN7081

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085	FAN7081MX-GF085 дистрибьютор	FAN7081MX-GF085 Поставщик
FAN7081MX-GF085 Цена	Фотографии FAN7081MX-GF085	FAN7081MX-GF085 Image
FAN7081MX-GF085 PDF Datasheet	FAN7081MX-GF085 Скачать спецификацию	FAN7081MX-GF085 Datasheet
FAN7081MX-GF085 сток	Купить FAN7081MX-GF085	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085	ON Semiconductor FAN7081MX-GF085	Aptina / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7081MX-GF085

сопутствующие товары

 FAN7080CM_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8SOIC В наличии: Out stock RFQ	 FAN7085CM_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HI SIDE 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ
 FAN7080M-GF085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8SOIC В наличии: Out stock RFQ	 FAN7081M-GF085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HI SIDE 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ
 FAN7083CMX_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOIC В наличии: Out stock RFQ	 FAN7085CMX_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOIC В наличии: Out stock RFQ
 FAN7083MX-GF085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DVR HI SIDE RESET 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ	 FAN7083CM_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HI SIDE 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ
 FAN7081CMX_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOIC В наличии: Out stock RFQ	 FAN7083M-GF085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DVR HI SIDE RESET 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ
 FAN7081CM_F085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HI SIDE 8-SOIC В наличии: Out stock RFQ	 FAN7080MX-GF085 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8SOIC В наличии: Out stock RFQ