

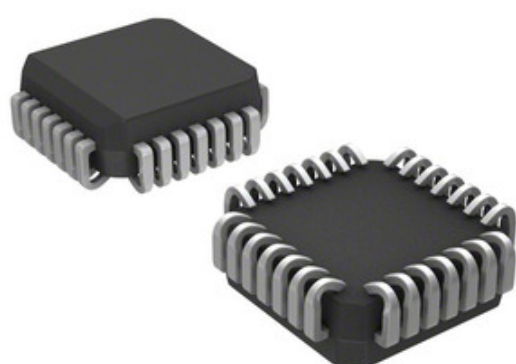


MC100E451FNG

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

MC100E451FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC
 MC100E451FNG.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 MC100E451FNG

НОМЕР ЧАСТИ	MC100E451FNG
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MC100E451FNG.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	-4.2 V ~ -5.7 V
ТИП	D-Type
ТИП ТРИГГЕРА	Positive Edge
СЕРИИ	100E
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-LCC (J-Lead)
ТИП ВЫХОДА	Non-Inverted
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	6
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
МАКС ЗАДЕРЖКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ @ V, МАКС CL	-
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Master Reset
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	101mA
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	-
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	1.1GHz
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	100E451

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG	MC100E451FNG дистрибьютор	MC100E451FNG Поставщик
MC100E451FNG Цена	Фотографии MC100E451FNG	MC100E451FNG Image
MC100E451FNG PDF Datasheet	MC100E451FNG Скачать спецификацию	MC100E451FNG Datasheet
MC100E451FNG сток	Купить MC100E451FNG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG	ON Semiconductor MC100E451FNG	Aptina / ON Semiconductor MC100E451FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E451FNG

сопутствующие товары

 <p>MC100E451FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E451FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E452FNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E451FNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E446FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E446FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E452FNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E446FNR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E446FNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E452FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E452FN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC FF SNGL 5BIT 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E445FNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CONV 4BIT SER/PAR ECL 28-PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>