



Altera (Intel® Programmable

EPF10K30EQC208-3N

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

EPF10K30EQC208-3N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

IC FPGA 147 I/O 208QFP

 1.EPF10K30EQC208-3N.pdf

 2.EPF10K30EQC208-3N.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Solutions Group)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ








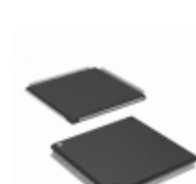




Технические характеристики EPF10K30EQC208-3N

НОМЕР ЧАСТИ	EPF10K30EQC208-3N
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ОПИСАНИЕ	IC FPGA 147 I/O 208QFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.EPF10K30EQC208-3N.pdf  2.EPF10K30EQC208-3N.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 2.625 V
ВСЕГО RAM БИТЫ	24576
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	208-PQFP (28x28)
СЕРИИ	FLEX-10KE®
УПАКОВКА /	208-BFQFP
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / ЯЧЕЕК	1728
КОЛИЧЕСТВО LABS / CLBS	216
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	147
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЕЙ	119000
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	EPF10K30

Связанные теги

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K30EQC208-3N	EPF10K30EQC208-3N дистрибьютор	EPF10K30EQC208-3N Поставщик
EPF10K30EQC208-3N Цена	Фотографии EPF10K30EQC208-3N	EPF10K30EQC208-3N Image
EPF10K30EQC208-3N PDF Datasheet	EPF10K30EQC208-3N Скачать спецификацию	EPF10K30EQC208-3N Datasheet
EPF10K30EQC208-3N сток	Купить EPF10K30EQC208-3N	Купить Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K30EQC208-3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K30EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Поставщик	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Дистрибьютор
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K30EQC208-3N	Altera EPF10K30EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPF10K30EQC208-3N

сопутствующие товары

 <p>EPF10K30EQC208-3 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPF10K30EQI208-2N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPF10K30EQC208-2X Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPF10K30EQC208-2 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPF10K30EQC208-1N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPF10K30EQI208-2 Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPF10K30EQC208-1X Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETC144-1X Производители: Intel® FPGAs Описание: IC FPGA 147 I/O 144TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPF10K30ETC144-1 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 102 I/O 144TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPF10K30EQC208-2N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 147 I/O 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPF10K30EQI208-3 Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPF10K30ETC144-1N Производители: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Описание: IC FPGA 102 I/O 144TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>