



Lattice Semiconductor

ISPLSI 5384VA-125LB208

номер части: ISPLSI 5384VA-125LB208

Изготовитель / Производитель: Lattice Semiconductor

Описание товара IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA

Листки:

[1.ISPLSI 5384VA-125LB208.pdf](#)
[2.ISPLSI 5384VA-125LB208.pdf](#)

Статус RoHs

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из Гонконг

Путь отгрузки DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.







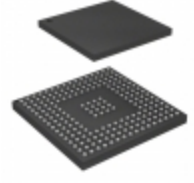



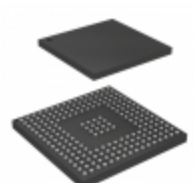

Технические характеристики ISPLSI 5384VA-125LB208

НОМЕР ЧАСТИ	ISPLSI 5384VA-125LB208
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Lattice Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.ISPLSI 5384VA-125LB208.pdf 2.ISPLSI 5384VA-125LB208.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ - ВНУТРЕННИЙ	3 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	208-FPBGA (17x17)
СЕРИИ	ispLSI® 5000VA
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТИП	In System Programmable
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	208-BGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	ISPLSI 5384VA-125LB208-ND ISPLSI5384VA-125LB208
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО МАКРОЯЧЕЕК	384
КОЛИЧЕСТВО ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ / БЛОКОВ	12
КОЛИЧЕСТВО ВХОДОВ / ВЫХОДОВ	144
КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЕЙ	18000
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ TRD (1) МАКС	7.5ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	ISPLSI 5384

Связанные теги

Lattice Semiconductor ISPLSI 5384VA-125LB208	ISPLSI 5384VA-125LB208 дистрибьютор	ISPLSI 5384VA-125LB208 Поставщик
ISPLSI 5384VA-125LB208 Цена	Фотографии ISPLSI 5384VA-125LB208	ISPLSI 5384VA-125LB208 Image
ISPLSI 5384VA-125LB208 PDF Datasheet	ISPLSI 5384VA-125LB208 Скачать спецификацию	ISPLSI 5384VA-125LB208 Datasheet
ISPLSI 5384VA-125LB208 сток	Купить ISPLSI 5384VA-125LB208	Купить Lattice Semiconductor ISPLSI 5384VA-125LB208
Lattice Semiconductor ISPLSI 5384VA-125LB208	Lattice Semiconductor Поставщик	Lattice Semiconductor Дистрибьютор
Lattice Semiconductor ISPLSI 5384VA-125LB208	Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 5384VA-125LB208	

сопутствующие товары

 <p>ISPLSI 5384VA-100LB388 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 10NS 388BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5256VE-80LT100I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 256MC 12NS 100TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5256VE-80LT128I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 256MC 12NS 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-125LB272 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 7.5NS 272BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5384VA-125LB388 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 7.5NS 388BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-70LB272I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 15NS 272BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5384VA-100LB208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 10NS 208FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-100LQ208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 10NS 208QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5384VA-100LB272 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 10NS 272BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-125LQ208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 7.5NS 208FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISPLSI 5384VA-70LB208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 15NS 208FBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISPLSI 5384VA-70LB272 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 384MC 15NS 272BGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>