


ISPLSI 5512VE-100LB388

номер части: **ISPLSI 5512VE-100LB388**
 описание продукта: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки:  ISPLSI 5512VE-100LB388.pdf

Изготовитель / Производитель: Lattice Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



























 [Отправить запрос](#) >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

номер части	ISPLSI 5512VE-100LB388	производитель	Lattice Semiconductor
Описание	IC CPLD 512MC 10NS 388BGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	ISPLSI 5512VE-100LB388.pdf		
Напряжение питания - Внутренний	3 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	388-BGA (35x35)
Серии	ispLSI® 5000VE	Программируемый тип	In System Programmable
упаковка	Tray	Упаковка /	388-BBGA
Другие названия	ISPLSI 5512VE-100LB388-ND ISPLSI5512VE-100LB388	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)
Количество макроячеек	512	Количество логических элементов / блоков	16
Количество входов / выходов	256	Количество вентиляей	24000
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Время задержки TPD (1) Макс	10.0ns
Номер базового номера	ISPLSI 5512		

сопутствующие товары

 <p>ISPLSI 5512VE-100LF388I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 388FBGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LF388I.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISPLSI 5512VE-100LB272I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 272BGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LB272I.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ISPLSI 5512VE-100LB272 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 272BGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LB272.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISPLSI 5512VA-70LB388 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 15NS 388BGA Скачать:  ISPLSI 5512VA-70LB388.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ISPLSI 5512VA-70LQ208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 15NS 208QFP Скачать:  ISPLSI 5512VA-70LQ208.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISPLSI 5512VA-70LB272 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 15NS 272BGA Скачать:  ISPLSI 5512VA-70LB272.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ISPLSI 5512VE-100LF388 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 388FBGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LF388.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISPLSI 5512VA-70LB388I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 15NS 388BGA Скачать:  ISPLSI 5512VA-70LB388I.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ISPLSI 5512VE-100LB388I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 388BGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LB388I.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISPLSI 5512VE-125LB272 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 7.5NS 272BGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-125LB272.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ISPLSI 5512VE-100LF256 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LF256.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ISPLSI 5512VE-100LF256I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 512MC 10NS 256FBGA Скачать:  ISPLSI 5512VE-100LF256I.pdf</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="RFQ"/></p>

Связанные теги

Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-100LB388
 Цена ISPLSI 5512VE-100LB388
 ISPLSI 5512VE-100LB388 PDF лист данных
 ISPLSI 5512VE-100LB388 Stock
 Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-100LB388
 Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-100LB388

Дистрибьютор ISPLSI 5512VE-100LB388
 ISPLSI 5512VE-100LB388 изображения
 ISPLSI 5512VE-100LB388 Скачать техническое описание
 Купить ISPLSI 5512VE-100LB388
 Lattice Semiconductor Поставщик
 Lattice Semiconductor Corporation ISPLSI 5512VE-100LB388

Поставщик ISPLSI 5512VE-100LB388
 Изображение ISPLSI 5512VE-100LB388
 Лист данных ISPLSI 5512VE-100LB388
 Купить Lattice Semiconductor ISPLSI 5512VE-100LB388
 Дистрибьютор Lattice Semiconductor