



Lattice Semiconductor

## GAL20V8C-10LJI

номер части:

GAL20V8C-10LJI

Изготовитель / Производитель:

Lattice Semiconductor

Описание товара

IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC

Листки:

 1.GAL20V8C-10LJI.pdf

 2.GAL20V8C-10LJI.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 GAL20V8C-10LJI

НОМЕР ЧАСТИ	GAL20V8C-10LJI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Lattice Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 1.GAL20V8C-10LJI.pdf  2.GAL20V8C-10LJI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ - ВНУТРЕННИЙ	4.5 V ~ 5.5 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	28-PLCC (11.51x11.51)
СЕРИИ	GAL@20V8
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТИП	EE PLD
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	28-LCC (J-Lead)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО МАКРОЯЧЕК	8
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	10.0ns
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	GAL20V8

### Связанные теги

Lattice Semiconductor GAL20V8C-10LJI	GAL20V8C-10LJI дистрибьютор	GAL20V8C-10LJI Поставщик
GAL20V8C-10LJI Цена	Фотографии GAL20V8C-10LJI	GAL20V8C-10LJI Image
GAL20V8C-10LJI PDF Datasheet	GAL20V8C-10LJI Скачать спецификацию	GAL20V8C-10LJI Datasheet
GAL20V8C-10LJI сток	Купить GAL20V8C-10LJI	Купить Lattice Semiconductor GAL20V8C-10LJI
Lattice Semiconductor GAL20V8C-10LJI	Lattice Semiconductor Поставщик	Lattice Semiconductor Дистрибьютор
Lattice Semiconductor GAL20V8C-10LJI	Lattice Semiconductor Corporation GAL20V8C-10LJI	

### сопутствующие товары

 <p><b>GAL20V8B-25QJNI</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 25NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8B-25QP</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL22LV10C-10LJN</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8B-25QPTI</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL22LV10C-10LJ</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8C-7LJ</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8B-25QPN</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8C-10LJNI</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8C-10LJN</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8B-25QPNI</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8C-7LJN</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8C-10LJ</b> Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

