



ISPGDX160VA-7Q208

Тип продуктов: **ISPGDX160VA-7Q208**
 описание продукта: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Спецификация: [1.ISPGDX160VA-7Q208.pdf](#)
[2.ISPGDX160VA-7Q208.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

Тип продуктов	ISPGDX160VA-7Q208	производитель	Lattice Semiconductor
Описание	IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	1.ISPGDX160VA-7Q208.pdf2.ISPGDX160VA-7Q208.pdf		
Напряжение питания, одиночное (V +)	3 V ~ 3.6 V	Напряжение питания, двойное (В ±)	-
Цепь переключателя	-	Поставщик Упаковка устройства	208-PQFP (28x28)
Серии	ispGDX®	упаковка	Tray
Упаковка /	208-BFQFP	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)
Сопротивление в открытом состоянии (макс.)	-	Количество каналов	1
Схема мультиплексора / демультиплексора	240:240	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Особенности	-
Подробное описание	PCI Express® Switch IC 1 Channel 208-PQFP (28x28)	Номер базового номера	ISPGDX160
Приложения	PCI Express®	Пропускная способность -3db	-

Соответствующая продукция

<p>ISPGDX240VA-10BN388I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 240IO 388FBGA Скачать: ISPGDX240VA-10BN388I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPGDX160VA-7BN208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA Скачать: ISPGDX160VA-7BN208I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPGDX160VA-9Q208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP Скачать: ISPGDX160VA-9Q208I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPGDX160VA-7Q208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP Скачать: ISPGDX160VA-7Q208I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPGDX160VA-7B208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA Скачать: ISPGDX160VA-7B208I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPGDX160VA-7BN208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA Скачать: ISPGDX160VA-7BN208.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPGDX160VA-9B208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA Скачать: ISPGDX160VA-9B208I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPGDX160VA-9BN208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA Скачать: ISPGDX160VA-9BN208I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPGDX160VA-7B208 Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160IO 208FBGA Скачать: ISPGDX160VA-7B208.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPGDX160VA-5Q208I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 208QFP Скачать: ISPGDX160VA-5Q208I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ISPGDX240VA-10B388I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 240IO 388FBGA Скачать: ISPGDX240VA-10B388I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ISPGDX160VA-7B272I Производители: Lattice Semiconductor Описание: IC ISP CROSSPOINT 160I/O 272BGA Скачать: ISPGDX160VA-7B272I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-7Q208
 Цена ISPGDX160VA-7Q208
 ISPGDX160VA-7Q208 PDF лист данных
 ISPGDX160VA-7Q208 Stock
 Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-7Q208
 Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-7Q208

Дистрибьютор ISPGDX160VA-7Q208
 ISPGDX160VA-7Q208 изображения
 ISPGDX160VA-7Q208 Скачать техническое описание
 Купить ISPGDX160VA-7Q208
 Lattice Semiconductor Поставщик
 Lattice Semiconductor Corporation ISPGDX160VA-7Q208

Поставщик ISPGDX160VA-7Q208
 Изображение ISPGDX160VA-7Q208
 Лист данных ISPGDX160VA-7Q208
 Купить Lattice Semiconductor ISPGDX160VA-7Q208
 Дистрибьютор Lattice Semiconductor

