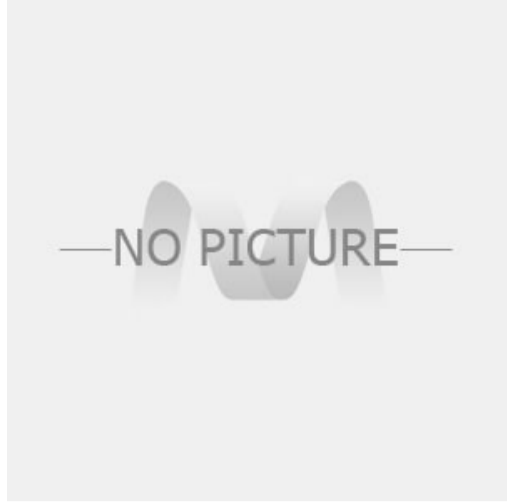


## SY100E111LEJC

Тип продуктов:	<b>SY100E111LEJC</b>	Изготовитель / Производитель:	N/A
описание продукта:	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHS:	Содержит несоответствие свинца / RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Спецификация:			

 [Отправить запрос](#) >


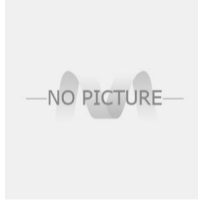
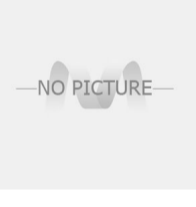
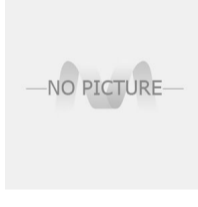
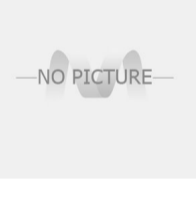
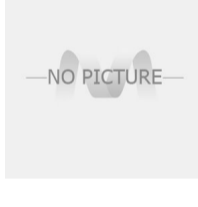

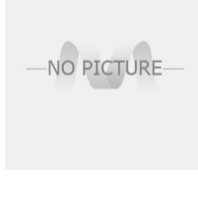
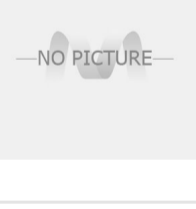
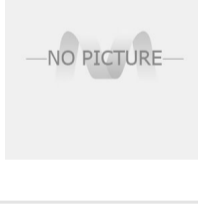
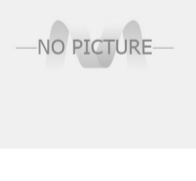
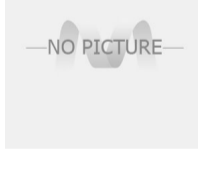


Изображение может быть представлением.  
 Подробную информацию о продукте см. в  
 технических характеристиках.

### Информация о продукте

Тип продуктов	SY100E111LEJC	производитель	N/A
Описание	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 5.5 V	Тип	Fanout Buffer (Distribution)
Поставщик Упаковка устройства	28-PLCC (11.51x11.51)	Серии	100E, Precision Edge®
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	1:9	упаковка	Tube
Упаковка /	28-LCC (J-Lead)	Вывод	PECL
Рабочая Температура	0°C ~ 85°C	Количество контуров	1
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	вход	PECL
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	Yes/Yes	Подробное описание	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
Номер базового номера	SY100E111		

### Соответствующая продукция

 <p><b>SY100E111JI</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E111LJC</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E111JC-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E111LEJC-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E111LEJY</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E111JC</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E111LEJI-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E111LEJI</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E111JY-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E111LEJY-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E111JY</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E111JI-TR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

SY100E111LEJC	Дистрибьютор SY100E111LEJC	Поставщик SY100E111LEJC
Цена SY100E111LEJC	SY100E111LEJC изображения	Изображение SY100E111LEJC
SY100E111LEJC PDF лист данных	SY100E111LEJC Скачать техническое описание	Лист данных SY100E111LEJC
SY100E111LEJC Stock	Купить SY100E111LEJC	Купить SY100E111LEJC
SY100E111LEJC	Поставщик	Дистрибьютор