



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

### SN74ACT7808-25PAG

Тип продуктов: **SN74ACT7808-25PAG**  
 описание продукта: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация:

Изготовитель / Производитель: N/A  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

#### Информация о продукте

Тип продуктов	SN74ACT7808-25PAG	производитель	N/A
Описание	IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Напряжение тока - поставка	4.5V ~ 5.5V	Поставщик Упаковка устройства	64-TQFP (10x10)
Серии	74ACT	Retransmit Возможность	No
Программируемые флаги Поддержка	Yes	упаковка	Tray
Упаковка /	64-TQFP	Другие названия	296-4471
Рабочая Температура	0°C ~ 70°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Размер памяти	18K (2K x 9)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	функция	Asynchronous
Поддержка FWFT	No	Тип расширения	Depth, Width
Скорость передачи данных	40MHz	Текущий - Поставка (макс)	400µA
Автобус Направленная	Uni-Directional	Номер базового номера	74ACT7808
Время доступа	18ns		

#### Соответствующая продукция

<p><b>SN74ACT7808-25FN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ACT7811-15FN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SYNC FIFO MEM 1024X18 68-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ACT7808-40PAG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ACT7807-25PAG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ACT7807-40PAG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ACT7808-30PAG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ACT7808-30FN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ACT7808-20PAG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 64-TQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ACT7807-40FN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SYNC FIFO MEM 2048X9 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ACT7811-15PN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC SYNC FIFO MEM 1024X18 80-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74ACT7808-20FN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74ACT7808-40FN</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC ASYNC FIFO MEM 2048X9 44-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

SN74ACT7808-25PAG	Дистрибьютор SN74ACT7808-25PAG	Поставщик SN74ACT7808-25PAG
Цена SN74ACT7808-25PAG	SN74ACT7808-25PAG изображения	Изображение SN74ACT7808-25PAG
SN74ACT7808-25PAG PDF лист данных	SN74ACT7808-25PAG Скачать техническое описание	Лист данных SN74ACT7808-25PAG
SN74ACT7808-25PAG Stock	Купить SN74ACT7808-25PAG	Купить SN74ACT7808-25PAG
SN74ACT7808-25PAG	Поставщик	Дистрибьютор