



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

W29N01GWDIBA

номер части: **W29N01GWDIBA**
 описание продукта: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: W29N01GWDIBA.pdf

Изготовитель / Производитель: Winbond Electronics Corporation
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	W29N01GWDIBA	производитель	Winbond Electronics Corporation
Описание	IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	W29N01GWDIBA.pdf		
Время цикла записи - слово, страница	35ns	Напряжение тока - поставка	1.7 V ~ 1.95 V
Технологии	FLASH - NAND (SLC)	Поставщик Упаковка устройства	48-VFBGA (8x6.5)
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	48-VFBGA	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Тип памяти	Non-Volatile	Размер памяти	1Gb (64M x 16)
Интерфейс памяти	Parallel	Формат памяти	FLASH
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Подробное описание	FLASH - NAND (SLC) Memory IC 1Gb (64M x 16) Parallel 35ns 48-VFBGA (8x6.5)
Время доступа	35ns		

сопутствующие товары

<p>W29N01GVDIAA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Скачать: W29N01GVDIAA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W29N01HVBINF Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Скачать: W29N01HVBINF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W29GL512SL9T TR Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>W29N01GVBIAA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Скачать: W29N01GVBIAA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W29N01GVSIAA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP Скачать: W29N01GVSIAA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W29N01HVDINA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Скачать: W29N01HVDINA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W29GL512SL9B TR Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 512M PARALLEL 64LFBGA</p> <p>RFQ</p>	<p>W29N01GZDIBA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Скачать: W29N01GZDIBA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W29N01HVBINA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 63VFBGA Скачать: W29N01HVBINA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>W29N01HVDINF Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 48VFBGA Скачать: W29N01HVDINF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>W29GL512SL9T Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 512M PARALLEL 56TSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>W29N01HVSINA Производители: Winbond Electronics Corporation Описание: IC FLASH 1G PARALLEL 48TSOP Скачать: W29N01HVSINA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Winbond Electronics Corporation W29N01GWDIBA
 Цена W29N01GWDIBA
 W29N01GWDIBA PDF лист данных
 W29N01GWDIBA Stock
 Winbond Electronics Corporation W29N01GWDIBA
 Winbond Electronics Corporation W29N01GWDIBA

Дистрибьютор W29N01GWDIBA
 W29N01GWDIBA изображения
 W29N01GWDIBA Скачать техническое описание
 Купить W29N01GWDIBA
 Winbond Electronics Corporation Поставщик
 Winbond W29N01GWDIBA

Поставщик W29N01GWDIBA
 Изображение W29N01GWDIBA
 Лист данных W29N01GWDIBA
 Купить Winbond Electronics Corporation W29N01GWDIBA
 Дистрибьютор Winbond Electronics Corporation
 Winbond Electronics W29N01GWDIBA