

**winbond**



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

### W9412G6IH-5

Тип продуктов: **W9412G6IH-5**  
 описание продукта: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Спецификация: W9412G6IH-5.pdf

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

**Отправить запрос** >

### Информация о продукте

<b>Тип продуктов</b>	W9412G6IH-5	<b>производитель</b>	Winbond Electronics Corporation
<b>Описание</b>	IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>	W9412G6IH-5.pdf		
<b>Время цикла записи - слово, страница</b>	15ns	<b>Напряжение тока - поставка</b>	2.3 V ~ 2.7 V
<b>Технологии</b>	SDRAM - DDR	<b>Поставщик Упаковка устройства</b>	66-TSOP II
<b>Серии</b>	-	<b>упаковка</b>	Tray
<b>Упаковка /</b>	66-TSSOP (0.400", 10.16mm Width)	<b>Рабочая Температура</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Тип установки</b>	Surface Mount	<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Тип памяти</b>	Volatile	<b>Размер памяти</b>	128Mb (8M x 16)
<b>Интерфейс памяти</b>	Parallel	<b>Формат памяти</b>	DRAM
<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Подробное описание</b>	SDRAM - DDR Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 200MHz 50ns 66-TSOP II
<b>Тактовая частота</b>	200MHz	<b>Время доступа</b>	50ns

### Соответствующая продукция

<p><b>W9412G6KH-5</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6KH-5.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9412G6KH-5I</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6KH-5I.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9412G6KH-5I TR</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6KH-5I TR.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9412G6KH-4 TR</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9412G6JH-5I</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6JH-5I.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9412G6JH-4</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6JH-4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W94-X113-30</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: CIR BRKR MAG-HYDR 30A 277VAC                  Скачать:  W94-X113-30.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9425G6EH-5</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9425G6EH-5.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W94-X112-30V</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: CIR BRKR MAG-HYDR 30A 415VAC                  Скачать:  W94-X112-30V.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W9412G6KH-4</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6KH-4.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>W9412G6KH-5 TR</b>                  Производители: Winbond Electronics Corporation                  Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 66TSOP II                  Скачать:  W9412G6KH-5 TR.pdf</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W94-X112-20</b>                  Производители: Agastat Relays / TE Connectivity                  Описание: CIR BRKR</p> <p><b>RFQ</b></p>

### Связанные теги

Winbond Electronics Corporation W9412G6IH-5  
 Цена W9412G6IH-5  
 W9412G6IH-5 PDF лист данных  
 W9412G6IH-5 Stock  
 Winbond Electronics Corporation W9412G6IH-5  
 Winbond Electronics Corporation W9412G6IH-5

Дистрибьютор W9412G6IH-5  
 W9412G6IH-5 изображения  
 W9412G6IH-5 Скачать техническое описание  
 Купить W9412G6IH-5  
 Winbond Electronics Corporation Поставщик  
 Winbond W9412G6IH-5

Поставщик W9412G6IH-5  
 Изображение W9412G6IH-5  
 Лист данных W9412G6IH-5  
 Купить Winbond Electronics Corporation W9412G6IH-5  
 Дистрибьютор Winbond Electronics Corporation  
 Winbond Electronics W9412G6IH-5