



Winbond Electronics Corporation

## W9812G6IH-6

номер части:

W9812G6IH-6

Изготовитель / Производитель:

Winbond Electronics Corporation

Описание товара

IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP

Листики:

 W9812G6IH-6.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

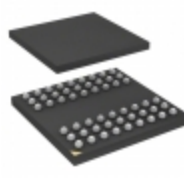




### Технические характеристики W9812G6IH-6

НОМЕР ЧАСТИ	W9812G6IH-6
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Winbond Electronics Corporation
ОПИСАНИЕ	IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 W9812G6IH-6.pdf
ВРЕМЯ ЦИКЛА ЗАПИСИ - СЛОВО, СТРАНИЦА	-
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТЕХНОЛОГИИ	SDRAM
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	54-TSOP II
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ТИП ПАМЯТИ	Volatile
РАЗМЕР ПАМЯТИ	128Mb (8M x 16)
ИНТЕРФЕЙС ПАМЯТИ	Parallel
ФОРМАТ ПАМЯТИ	DRAM
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	SDRAM Memory IC 128Mb (8M x 16) Parallel 166MHz 5ns 54-TSOP II
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	166MHz
ВРЕМЯ ДОСТУПА	5ns

### Связанные теги

Winbond Electronics Corporation W9812G6IH-6	W9812G6IH-6 дистрибьютор	W9812G6IH-6 Поставщик
W9812G6IH-6 Цена	Фотографии W9812G6IH-6	W9812G6IH-6 Image
W9812G6IH-6 PDF Datasheet	W9812G6IH-6 Скачать спецификацию	W9812G6IH-6 Datasheet
W9812G6IH-6 сток	Купить W9812G6IH-6	Купить Winbond Electronics Corporation W9812G6IH-6
Winbond Electronics Corporation W9812G6IH-6	Winbond Electronics Corporation Поставщик	Winbond Electronics Corporation Дистрибьютор
Winbond Electronics Corporation W9812G6IH-6	Winbond W9812G6IH-6	Winbond Electronics W9812G6IH-6

### сопутствующие товары

 <p><b>W9812G6JB-6 TR</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W9812G2KB-6</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 90TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W9812G6JH-6I</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W9812G6KH-5</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W9812G6KH-5 TR</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W9812G6JB-6</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W9812G6JB-6I</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W9812G6JB-6I TR</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W9812G2KB-6I</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 90TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W9812G6JH-5</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 54TSOP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W9812G2KB-6I TR</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 90TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W9812G2KB-6 TR</b>          Производители: Winbond Electronics Corporation          Описание: IC DRAM 128M PARALLEL 90TFBGA          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надежный дистрибьютор электронных компонентов - Ocean-Components.com

Эл. почта: Info@Ocean-Components.com

Адрес: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

