

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)


70V05L15JG8

номер части: 70V05L15JG8

Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC

Листики:

- [1.70V05L15JG8.pdf](#)
- [2.70V05L15JG8.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.


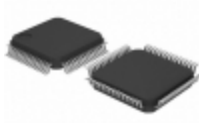





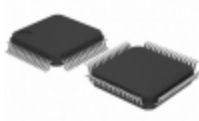
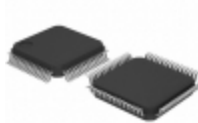

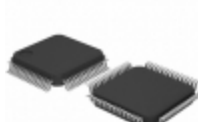
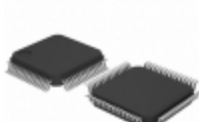
Технические характеристики 70V05L15JG8

НОМЕР ЧАСТИ	70V05L15JG8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.70V05L15JG8.pdf 2.70V05L15JG8.pdf
ВРЕМЯ ЦИКЛА ЗАПИСИ - СЛОВО, СТРАНИЦА	15ns
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТЕХНОЛОГИИ	SRAM - Dual Port, Asynchronous
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	68-PLCC (24.21x24.21)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	68-LCC (J-Lead)
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT70V05L15JG8 IDT70V05L15JG8-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ТИП ПАМЯТИ	Volatile
РАЗМЕР ПАМЯТИ	64Kb (8K x 8)
ИНТЕРФЕЙС ПАМЯТИ	Parallel
ФОРМАТ ПАМЯТИ	SRAM
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x 8) Parallel 15ns 68-PLCC (24.21x24.21)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT70V05
ВРЕМЯ ДОСТУПА	15ns

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	70V05L15JG8 дистрибьютор	70V05L15JG8 Поставщик
70V05L15JG8 Цена	Фотографии 70V05L15JG8	70V05L15JG8 Image
70V05L15JG8 PDF Datasheet	70V05L15JG8 Скачать спецификацию	70V05L15JG8 Datasheet
70V05L15JG8 сток	Купить 70V05L15JG8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8	IDT 70V05L15JG8	IDT (Integrated Device Technology) 70V05L15JG8
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V05L15JG8	Integrated Device Technology (IDT) 70V05L15JG8	

сопутствующие товары

 <p>70V05L15J8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L15J Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15JG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20J8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L20PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20J Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PFG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L15PFG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L20PFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V05L20PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V05L15PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>