



IDT (Integrated Device Technology)

70V18L15PF8

номер части:

70V18L15PF8

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP

Листки:

 70V18L15PF8.pdf

Статус RoHS

 Содержит свинец / не соответствует RoHS

Состояние на складе

6662 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Technology)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 70V18L15PF8

НОМЕР ЧАСТИ	70V18L15PF8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит свинец / не соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	6662 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 70V18L15PF8.pdf
ВРЕМЯ ЦИКЛА ЗАПИСИ - СЛОВО, СТРАНИЦА	15ns
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3 V ~ 3.6 V
ТЕХНОЛОГИИ	SRAM - Dual Port, Asynchronous
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	100-TQFP (14x14)
СЕРИИ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	100-LQFP
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT70V18L15PF8 IDT70V18L15PF8-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ТИП ПАМЯТИ	Volatile
РАЗМЕР ПАМЯТИ	576Kb (64K x 9)
ИНТЕРФЕЙС ПАМЯТИ	Parallel
ФОРМАТ ПАМЯТИ	SRAM
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 576Kb (64K x 9) Parallel 15ns 100-TQFP (14x14)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT70V18
ВРЕМЯ ДОСТУПА	15ns

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8	70V18L15PF8 дистрибьютор	70V18L15PF8 Поставщик
70V18L15PF8 Цена	Фотографии 70V18L15PF8	70V18L15PF8 Image
70V18L15PF8 PDF Datasheet	70V18L15PF8 Скачать спецификацию	70V18L15PF8 Datasheet
70V18L15PF8 сток	Купить 70V18L15PF8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8
IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8	IDT 70V18L15PF8	IDT (Integrated Device Technology) 70V18L15PF8
IDT, Integrated Device Technology Inc 70V18L15PF8	Integrated Device Technology (IDT) 70V18L15PF8	

сопутствующие товары

 <p>70V09L20PFGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP В наличии: 1513 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V22L20PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM QFP В наличии: 3016 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V09L20PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP В наличии: 6477 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V18L15PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP В наличии: 3338 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V18L20PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP В наличии: 6332 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V09L20PF18 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP В наличии: 3218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V22L20PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM QFP В наличии: 3996 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V18L20PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP В наличии: 5858 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V18L20PF18 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP В наличии: 3346 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V09L20PFI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP В наличии: 1309 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>70V18L20PFI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 576K PARALLEL 100TQFP В наличии: 4544 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>70V09L20PFG18 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP В наличии: 1750 pcs</p> <p>RFQ</p>