



IDT (Integrated Device Technology)

72V815L10PF8

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

72V815L10PF8

IDT (Integrated Device Technology)

IC FIFO SYNC 512X18 10NS 128QFP

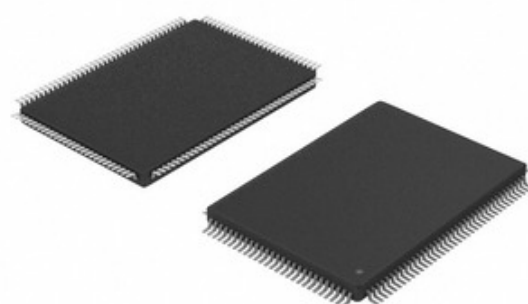
 72V815L10PF8.pdf

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

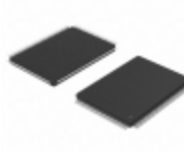

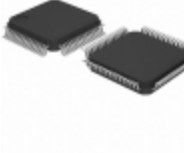
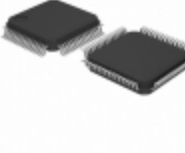
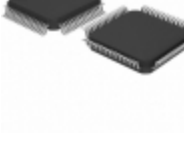

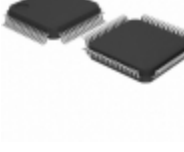




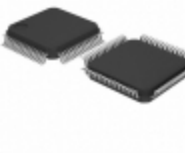
Технические характеристики 72V815L10PF8

НОМЕР ЧАСТИ	72V815L10PF8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC FIFO SYNC 512X18 10NS 128QFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 72V815L10PF8.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3V ~ 3.6V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	128-TQFP (14x20)
СЕРИИ	72V
RETRANSMIT ВОЗМОЖНОСТЬ	No
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ФЛАГИ ПОДДЕРЖКА	Yes
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	128-LQFP
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT72V815L10PF8 IDT72V815L10PF8-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
РАЗМЕР ПАМЯТИ	18K (512 x 18 x 2)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ФУНКЦИЯ	Synchronous
ПОДДЕРЖКА FWFT	Yes
ТИП РАСШИРЕНИЯ	Depth, Width
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	100MHz
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	60mA
АВТОБУС НАПРАВЛЕННАЯ	Bi-Directional
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	72V815
ВРЕМЯ ДОСТУПА	6.5ns

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 72V815L10PF8	72V815L10PF8 дистрибьютор	72V815L10PF8 Поставщик
72V815L10PF8 Цена	Фотографии 72V815L10PF8	72V815L10PF8 Image
72V815L10PF8 PDF Datasheet	72V815L10PF8 Скачать спецификацию	72V815L10PF8 Datasheet
72V815L10PF8 сток	Купить 72V815L10PF8	Купить IDT (Integrated Device Technology) 72V815L10PF8
IDT (Integrated Device Technology) 72V815L10PF8	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 72V815L10PF8	IDT 72V815L10PF8	IDT (Integrated Device Technology) 72V815L10PF8
IDT, Integrated Device Technology Inc 72V815L10PF8	Integrated Device Technology (IDT) 72V815L10PF8	

сопутствующие товары

 <p>72V815L10PFG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC MEM FIFO 512X18 128TQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V815L15PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X18 15NS 128QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V811L15TF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X9 15NS 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V811L20PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X9 20NS 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V811L20TF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X9 20NS 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V815L20PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X18 20NS 128QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V811L20PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X9 20NS 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V815L10PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X18 10NS 128QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V815L10PFG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X18 10NS 128QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V815L15PF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X18 15NS 128QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>72V815L20PF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X18 20NS 128QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>72V811L20TF8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC FIFO SYNC 512X9 20NS 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>