

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Techn

8535AG-01LF


номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

8535AG-01LF
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP
 8535AG-01LF.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 25315 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 8535AG-01LF

НОМЕР ЧАСТИ	8535AG-01LF
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	25315 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 8535AG-01LF.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.135 V ~ 3.465 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	20-TSSOP
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	2:4
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ВЫВОД	LVPECL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	800-1176 800-1176-5 800-1176-ND ICS8535AG-01LF ICS8535AG01LF
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	LVC MOS, LV TTL
ЧАСТОТА - МАКС	266MHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	No/Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 266MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	ICS8535-01

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-01LF	8535AG-01LF дистрибьютор	8535AG-01LF Поставщик
8535AG-01LF Цена	Фотографии 8535AG-01LF	8535AG-01LF Image
8535AG-01LF PDF Datasheet	8535AG-01LF Скачать спецификацию	8535AG-01LF Datasheet
8535AG-01LF сток	Купить 8535AG-01LF	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-01LF
IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-01LF	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-01LF	IDT 8535AG-01LF	IDT (Integrated Device Technology) 8535AG-01LF
IDT, Integrated Device Technology Inc 8535AG-01LF	Integrated Device Technology (IDT) 8535AG-01LF	

сопутствующие товары

 8535AG-21LFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP В наличии: 15732 pcs RFQ	 85357AGI-01LF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наличии: 6031 pcs RFQ
 8535AG-31LFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наличии: 16567 pcs RFQ	 85357AG-01LFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наличии: 3627 pcs RFQ
 8535AG-21LF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:2 266MHZ 14TSSOP В наличии: 9782 pcs RFQ	 85357AG-01LF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наличии: 6303 pcs RFQ
 85357AGI-01LFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наличии: 5376 pcs RFQ	 85357AG-11LF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наличии: 6108 pcs RFQ
 8535AG-01LFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наличии: 50077 pcs RFQ	 85357AG-11LFT Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK MULTIPLX 4:1/2:1 20TSSOP В наличии: 4056 pcs RFQ
 8535AG-31LF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наличии: 11112 pcs RFQ	 8535AGI-01LF Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 266MHZ 20TSSOP В наличии: 17049 pcs RFQ