



Изображение может быть представлением. Подробную информацию о продукте см. В технических характеристиках.

82V3155PVG8

номер части: **82V3155PVG8**
 описание продукта: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [1.82V3155PVG8.pdf](#) [2.82V3155PVG8.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: IDT (Integrated Device Technology)
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

Информация о продукте

номер части	82V3155PVG8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.82V3155PVG8.pdf 2.82V3155PVG8.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V	Поставщик Упаковка устройства	56-SSOP
Серии	-	Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:12
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
ФАПЧ	Yes	Вывод	CMOS, LVDS, TTL
Другие названия	IDT82V3155PVG8 IDT82V3155PVG8-ND	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Количество контуров	1	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Главное предложение	Ethernet, SONET/SDH, Stratum, T1/E1/OC3
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	вход	Clock
Частота - Макс	32.768MHz	Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/Yes
Номер базового номера	IDT82V3155		

сопутствующие товары

<p>82V3012PVG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP Скачать: 82V3012PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>82V3202EDG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN SYNC ETH 64TQFP Скачать: 82V3202EDG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>82V3202NLG-TSW Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN SYNC ETH 68VFQFN Скачать: 82V3202NLG-TSW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>82V3155PVG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP Скачать: 82V3155PVG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>82V3202EDG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN SYNC ETH 64TQFP Скачать: 82V3202EDG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>82V3010PVG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN 51/E1/OC3 DUAL 56SSOP Скачать: 82V3010PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>82V3202NLG8-TSW Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN SYNC ETH 68VFQFN Скачать: 82V3202NLG8-TSW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>82V3011PVG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP Скачать: 82V3011PVG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>82V3202NLG8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN EBU SGL 68-VFQFPN</p> <p>RFQ</p>	<p>82V3202NLG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN EBU SGL 68-VFQFPN</p> <p>RFQ</p>
<p>82V3011PVG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN T1/E1/OC3 SGL 56-SSOP Скачать: 82V3011PVG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>82V3012PVG Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC PLL WAN T1/E1/OC3 DUAL 56SSOP Скачать: 82V3012PVG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG8
- Цена 82V3155PVG8
- 82V3155PVG8 PDF лист данных
- 82V3155PVG8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG8
- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 82V3155PVG8
- Дистрибьютор 82V3155PVG8
- 82V3155PVG8 изображения
- 82V3155PVG8 Скачать техническое описание
- Купить 82V3155PVG8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 82V3155PVG8
- Integrated Device Technology (IDT) 82V3155PVG8
- Поставщик 82V3155PVG8
- Изображение 82V3155PVG8
- Лист данных 82V3155PVG8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 82V3155PVG8