



## 87001BG-01LFT

номер части: **87001BG-01LFT**  
 описание продукта: IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: 87001BG-01LFT.pdf

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

[Отправить запрос](#) >

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

### Информация о продукте

номер части	87001BG-01LFT	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	87001BG-01LFT.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 3.465 V	Тип	Divider, Multiplexer
Поставщик Упаковка устройства	16-TSSOP	Серии	-
Коэффициент - Входное напряжение: Выходной	2:1	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Вывод	LVC MOS, LV TTL
Другие названия	ICS87001BG-01LFT ICS87001BG-01LFT-ND	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	250MHz
Дифференциал - Входное напряжение: Выходной	No/No	Подробное описание	Clock Divider, Multiplexer IC 2:1 250MHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Номер базового номера	ICS87001-01		

### сопутствующие товары

<p><b>87001BGI-01LF</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP                  Скачать:  87001BGI-01LF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>87000001009</b>                  Производители: Hamlin / Littelfuse                  Описание: FUSE HLD R CART 250V 10A PNL MNT                  Скачать:  87000001009.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>870025174002</b>                  Производители: Wurth Electronics                  Описание: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H                  Скачать:  870025174002.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>870025</b>                  Производители: Wurth Electronics                  Описание: DESIGN KIT WCAP-PTG5                  Скачать:  870025.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>870025174001</b>                  Производители: Wurth Electronics                  Описание: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V T/H                  Скачать:  870025174001.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>870025174003</b>                  Производители: Wurth Electronics                  Описание: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H                  Скачать:  870025174003.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8700-PS/APC</b>                  Производители: 3M                  Описание: CONN SC/APC SM900M W/8765-PS/APC                  Скачать:  8700-PS/APC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8700-PS/UPC</b>                  Производители: 3M                  Описание: CONN SC/UPC SM900M W/8765-PS/UPC                  Скачать:  8700-PS/UPC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>87001BG-01LF</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP                  Скачать:  87001BG-01LF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8700-UPC</b>                  Производители: 3M                  Описание: CONN SC/UPC SM 900M                  Скачать:  8700-UPC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8700-APC</b>                  Производители: 3M                  Описание: CONN SC/APC SM 900M                  Скачать:  8700-APC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>87001BGI-01LFT</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK DIVIDR 2:1 250MHZ 16TSSOP                  Скачать:  87001BGI-01LFT.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

- |   |  |   |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 87001BG-01LFT    | Дистрибьютор 87001BG-01LFT                       | Поставщик 87001BG-01LFT                                 |
| Цена 87001BG-01LFT                                  | 87001BG-01LFT изображения                        | Изображение 87001BG-01LFT                               |
| 87001BG-01LFT PDF лист данных                       | 87001BG-01LFT Скачать техническое описание       | Лист данных 87001BG-01LFT                               |
| 87001BG-01LFT Stock                                 | Купить 87001BG-01LFT                             | Купить IDT (Integrated Device Technology) 87001BG-01LFT |
| IDT (Integrated Device Technology) 87001BG-01LFT    | IDT (Integrated Device Technology) Поставщик     | Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)         |
| IDT (Integrated Device Technology) 87001BG-01LFT    | IDT 87001BG-01LFT                                | IDT (Integrated Device Technology) 87001BG-01LFT        |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 87001BG-01LFT | Integrated Device Technology (IDT) 87001BG-01LFT |   |