



IDT (Integrated Device

8SLVP2102ANLGI

номер части:

8SLVP2102ANLGI

Изготовитель / Производитель:

IDT (Integrated Device Technology)

Описание товара

IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN

Листки:

 8SLVP2102ANLGI.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

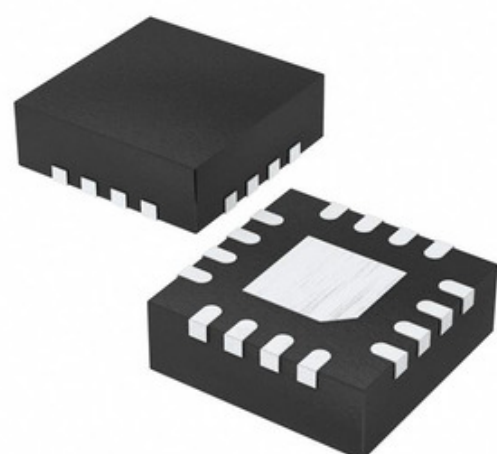
Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Технические характеристики 8SLVP2102ANLGI

НОМЕР ЧАСТИ	8SLVP2102ANLGI
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IDT (Integrated Device Technology)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 8SLVP2102ANLGI.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 3.465 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution)
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-VFQFN (3x3)
СЕРИИ	-
КОЭФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	1:2
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	16-VFQFN Exposed Pad
ВЫВОД	LVPECL
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	IDT8SLVP2102ANLGI IDT8SLVP2102ANLGI-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	12 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, LVDS, LVPECL
ЧАСТОТА - МАКС	2GHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	Yes/Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	IDT8SLVP2102

Связанные теги

IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	8SLVP2102ANLGI дистрибьютор	8SLVP2102ANLGI Поставщик
8SLVP2102ANLGI Цена	Фотографии 8SLVP2102ANLGI	8SLVP2102ANLGI Image
8SLVP2102ANLGI PDF Datasheet	8SLVP2102ANLGI Скачать спецификацию	8SLVP2102ANLGI Datasheet
8SLVP2102ANLGI сток	Купить 8SLVP2102ANLGI	Купить IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) Поставщик	IDT (Integrated Device Technology) Дистрибьютор
IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI	IDT 8SLVP2102ANLGI	IDT (Integrated Device Technology) 8SLVP2102ANLGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8SLVP2102ANLGI	Integrated Device Technology (IDT) 8SLVP2102ANLGI	

сопутствующие товары

 <p>8SLVP1204ANLGI/W Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1204ANLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:4 2GHZ 16VFQFPN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1208ANBGI/W Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1208ANBGI Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP1212ANLGI/W Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER LVPECL 40VFQFPN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2104ANBGI/W Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC BUFFER DL 1:4 LVPECL 28VFQFPN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP2102ANLGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 40QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP1208ANBGI8 Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 2:8 2GHZ 28VQFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8SLVP2102ANLGI/W Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8SLVP2106ANLGI/W Производители: IDT (Integrated Device Technology) Описание: IC CLK BUFFER 1:6 2GHZ 40QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>