



### 6V49304NLGI8

номер части: **6V49304NLGI8**  
 описание продукта: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN  
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

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	6V49304NLGI8	производитель	IDT (Integrated Device Technology)
Описание	IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Серии	*	Другие названия	IDT6V49304NLGI8 IDT6V49304NLGI8-ND
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant

#### сопутствующие товары

<p><b>6V49205APAG</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  Скачать: <a href="#">6V49205APAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6V49126NLGI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK SYNTHESIZER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6V41314PGG8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6V49205BNLGI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN                  Скачать: <a href="#">6V49205BNLGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6V41314PGG</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6V41293PGGI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6V49205APAGI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  Скачать: <a href="#">6V49205APAGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6V49205APAGI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  Скачать: <a href="#">6V49205APAGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6V49205APAG8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP                  Скачать: <a href="#">6V49205APAG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6V41293PGGI8</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6V49205BPAGI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLOCK GEN FREESCALE 48TSSOP                  Скачать: <a href="#">6V49205BPAGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6V49304NLGI</b>                  Производители: IDT (Integrated Device Technology)                  Описание: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

- IDT (Integrated Device Technology) 6V49304NLGI8
- Цена 6V49304NLGI8
- 6V49304NLGI8 PDF лист данных
- 6V49304NLGI8 Stock
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49304NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49304NLGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 6V49304NLGI8
- Дистрибьютор 6V49304NLGI8
- 6V49304NLGI8 изображения
- 6V49304NLGI8 Скачать техническое описание
- Купить 6V49304NLGI8
- IDT (Integrated Device Technology) Поставщик
- IDT 6V49304NLGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 6V49304NLGI8
- Поставщик 6V49304NLGI8
- Изображение 6V49304NLGI8
- Лист данных 6V49304NLGI8
- Купить IDT (Integrated Device Technology) 6V49304NLGI8
- Дистрибьютор IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49304NLGI8