



6V49205BNLGI

Número da peça: **6V49205BNLGI**
 Descrição do Produto: IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: 6V49205BNLGI.pdf

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| Número da peça | 6V49205BNLGI | Fabricante | IDT (Integrated Device Technology) |
| Descrição | IC CLOCK GEN FREESCALE 48VFQFPN | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | 6V49205BNLGI.pdf | | |
| Tensão - Fornecimento | 3.135 V ~ 3.465 V | Embalagem do dispositivo fornecedor | 48-VFQFPN (7x7) |
| Série | - | Rácio - Entrada: Saída | 1:19 |
| Embalagem | Tray | Caixa / Gabinete | 48-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes | Saída | Clock |
| Outros nomes | 800-3147 | Temperatura de operação | -40°C ~ 85°C |
| Número de circuitos | 1 | Tipo de montagem | Surface Mount |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 3 (168 Hours) | Tempo de entrega padrão do fabricante | 12 Weeks |
| Propósito principal | Freescale P10xx, P20xx Processors | Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Entrada | Crystal | Frequência - Max | 125MHz |
| Diferencial - Entrada: Saída | No/Yes | | |

produtos relacionados

| | |
|--|--|
| 6V49205APAGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Download: 6V49205APAGI8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 6V49304NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN <input type="button" value="RFQ"/> |
| 6V49205APAG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Download: 6V49205APAG8.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 6V41314PGG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP <input type="button" value="RFQ"/> |
| 6V49205APAG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Download: 6V49205APAG.pdf <input type="button" value="RFQ"/> | 6V49205BPAGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GEN FREESCALE 48TSSOP Download: 6V49205BPAGI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 6V49126NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK SYNTHESIZER <input type="button" value="RFQ"/> | 6V41314PGG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN1 PCI-EXPRESS 16TSSOP <input type="button" value="RFQ"/> |
| 6V41293PGGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP <input type="button" value="RFQ"/> | 6V49205APAGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK SYNTHESIZER 48TSSOP Download: 6V49205APAGI.pdf <input type="button" value="RFQ"/> |
| 6V49304NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN FOR SOUNDBAR 32QFN <input type="button" value="RFQ"/> | 6V41293PGGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN PCIE 4OUT 20TSSOP <input type="button" value="RFQ"/> |

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- Preço 6V49205BNLGI
- Folha de Dados 6V49205BNLGI PDF
- Estoque 6V49205BNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 6V49205BNLGI
- Distribuidor 6V49205BNLGI
- Imagens 6V49205BNLGI
- 6V49205BNLGI Download Datasheet
- Compre 6V49205BNLGI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 6V49205BNLGI
- Integrated Device Technology (IDT) 6V49205BNLGI
- Fornecedor 6V49205BNLGI
- Imagem 6V49205BNLGI
- Folha de Dados 6V49205BNLGI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 6V49205BNLGI