



8T49N008A-005NLGI

Número da peça: **8T49N008A-005NLGI**
 Descrição do Produto: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: 8T49N008A-005NLGI.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	8T49N008A-005NLGI	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	8T49N008A-005NLGI.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 3.465 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	40-VQFN (6x6)
Série	FemtoClock® NG	Rácio - Entrada: Saída	1:8
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	40-VQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass	Saída	LVPECL
Outros nomes	IDT8T49N008A-005NLGI IDT8T49N008A-005NLGI-ND	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
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frequência - Max	200MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes		

produtos relacionados

<p>8T49N006A-999NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VQFN Download: 8T49N006A-999NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N008A-006NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-006NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N006A-999NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 40VQFN Download: 8T49N006A-999NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N008A-005NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-005NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N008A-008NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-008NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N008A-004NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-004NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N008A-006NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-006NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N008A-012NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-012NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N008A-008NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-008NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N008A-000NLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-000NLGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8T49N008A-004NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-004NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8T49N008A-000NLGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GEN LVDS/LVPECL 40VQFN Download: 8T49N008A-000NLGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N008A-005NLGI
- Preço 8T49N008A-005NLGI
- Folha de Dados 8T49N008A-005NLGI PDF
- Estoque 8T49N008A-005NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N008A-005NLGI
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N008A-005NLGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8T49N008A-005NLGI
- Distribuidor 8T49N008A-005NLGI
- Imagens 8T49N008A-005NLGI
- 8T49N008A-005NLGI Download Datasheet
- Compre 8T49N008A-005NLGI
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8T49N008A-005NLGI
- Integrated Device Technology (IDT) 8T49N008A-005NLGI
- Fornecedor 8T49N008A-005NLGI
- Imagem 8T49N008A-005NLGI
- Folha de Dados 8T49N008A-005NLGI
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8T49N008A-005NLGI
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8T49N008A-005NLGI