





IDT (Integrated Device

8V89308ANLGI8

Número da peça:	8V89308ANLGI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC CLK SYNTH PLL 250MHZ 32VFQFN
Folhas de dados:	 8V89308ANLGI8.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Technology)

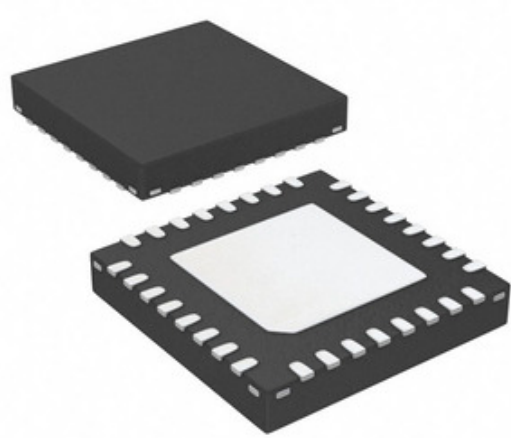



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.







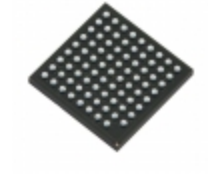
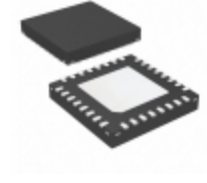

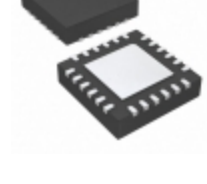

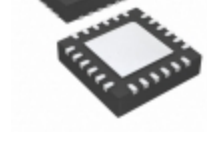
Especificações do 8V89308ANLGI8

NÚMERO DA PEÇA	8V89308ANLGI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC CLK SYNTH PLL 250MHZ 32VFQFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 8V89308ANLGI8.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-VFQFPN (5x5)
SÉRIE	FemtoClock®
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	32-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	LVPECL
OUTROS NOMES	IDT8V89308ANLGI8 IDT8V89308ANLGI8-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	LVDS, LVPECL
FREQUÊNCIA - MAX	156.25MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DA PEÇA BASE	IDT8V89308

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8V89308ANLGI8	Distribuidor 8V89308ANLGI8	Fornecedor 8V89308ANLGI8
Preço 8V89308ANLGI8	Imagens de 8V89308ANLGI8	Imagem 8V89308ANLGI8
Folha de dados do 8V89308ANLGI8 PDF	8V89308ANLGI8 Download da Folha de Dados	Folha de dados do 8V89308ANLGI8
Estoque 8V89308ANLGI8	Comprar 8V89308ANLGI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8V89308ANLGI8
IDT (Integrated Device Technology) 8V89308ANLGI8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8V89308ANLGI8	IDT 8V89308ANLGI8	IDT (Integrated Device Technology) 8V89308ANLGI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8V89308ANLGI8	Integrated Device Technology (IDT) 8V89308ANLGI8	

produtos relacionados

 <p>8V89307BNLG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 72VFQFPN Em estoque: 1806 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK2049-36SILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC VCXO PLL CLK SYNTH 20-SOIC Em estoque: 4000 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL38160AZC-17AHT Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK A/V PLL VCXO CG 16TSSOP Em estoque: 6028 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK1709STR Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LOW EMI 8-SOIC Em estoque: 5761 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY2308SXC-1 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC CLK ZDB 8OUT 133MHZ 16SOIC Em estoque: 6512 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5350C-B03653-GTR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: ANY FREQUENCY, ANY OUTPUT, REF C Em estoque: 100883 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5374C-A-BL Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80BGA Em estoque: 1626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>8V89308ANLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC MULTIPLIER 32VFQFPN Em estoque: 2904 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>89H32NT16BG2ZCHLGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR SMD Em estoque: 5806 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5335D-B02903-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Em estoque: 19893 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>8V40817QG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVCMOS 20QSOP Em estoque: 16628 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5335D-B05555-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: 4-OUTPUT, ANY FREQUENCY(<200MHZ) Em estoque: 22112 pcs</p> <p>RFQ</p>