



843031AGLF

Modelo do Produto: **843031AGLF**
 Descrição do Produto: IC CLK GEN 1GIG LVPECL 8-TSSOP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: 843031AGLF.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

Modelo do Produto	843031AGLF	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC CLK GEN 1GIG LVPECL 8-TSSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	843031AGLF.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.135 V ~ 3.465 V	Digitar	Clock/Frequency Synthesizer, Clock Generator
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-TSSOP	Série	FemtoClock®
Rácio - Entrada: Saída	1:1	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	PLL	Yes
Saída	LVPECL	Outros nomes	800-1135 800-1135-5 800-1135-ND ICS843031AGLF
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frequência - Max	350MHz	Divisor / Multiplicador	Yes/Yes
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Número da peça base	ICS843031

Produtos Relacionados

<p>8430320000 Fabricantes: Weidmuller Descrição: RELAY GEN PURPOSE 3PST 4A 24V Download: 8430320000.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>843034AY-01LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK SYNTHESIZER LVPECL 48LQFP Download: 843034AY-01LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>843031AGI-01LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGI-01LF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>843031AGI-01LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGI-01LFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>843031AGILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>843031AGI-01T Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGI-01T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>843031AGI-01 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGI-01.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>843031AGILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>843034CYLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK MANANGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>843034CYLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK MANANGEMENT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>843031AGLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLK GENERATOR LVPECL 8-TSSOP Download: 843031AGLFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>843031N002 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: STD POLY MOLDED PARTS Download: 843031N002.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 843031AGLF
 Preço 843031AGLF
 Folha de Dados 843031AGLF PDF
 Estoque 843031AGLF
 IDT (Integrated Device Technology) 843031AGLF
 IDT (Integrated Device Technology) 843031AGLF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 843031AGLF

Distribuidor 843031AGLF
 Imagens 843031AGLF
 843031AGLF Download Datasheet
 Compre 843031AGLF
 Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 843031AGLF
 Integrated Device Technology (IDT) 843031AGLF

Fornecedor 843031AGLF
 Imagem 843031AGLF
 Folha de Dados 843031AGLF
 Compre IDT (Integrated Device Technology) 843031AGLF
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 843031AGLF