



9FGL0841AKILF

Número da peça: **9FGL0841AKILF**
 Descrição do Produto: IC CLOCK GENERATOR 3.3V
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: 9FGL0841AKILF.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	9FGL0841AKILF	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC CLOCK GENERATOR 3.3V	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	9FGL0841AKILF.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.135 V ~ 3.465 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-VFQFPN (6x6)
Série	-	Rácio - Entrada: Saída	1:9
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	48-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Saída	HCSL, LVCMOS
Outros nomes	800-2958	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)	Propósito principal	PCI Express (PCIe)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Crystal
Frequência - Max	100MHz	Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes

produtos relacionados

<p>9FGL06P1AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFP Download: 9FGL06P1AKILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9FGL0851AKILF Fabricantes: IDT, Integrated Device Technology Inc Descrição: IC CLOCK GENERATOR 3.3V Download: 9FGL0851AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9FGL0851BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 48VFQFP Download: 9FGL0851BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9FGL0851AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN Download: 9FGL0851AKILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9FGL0841AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN Download: 9FGL0841AKILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9FGL0841BKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 3.3V 48VFQFPN Download: 9FGL0841BKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9FGL0841BKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 48VFQFP Download: 9FGL0841BKILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9FGL06P1B000KILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFP Download: 9FGL06P1B000KILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9FGL06P1AKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFP Download: 9FGL06P1AKILF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9FGL0831AKILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>9FGL0831AKILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 48-VFQFPN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>9FGL06P1A000KILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC CLOCK GENERATOR 40VFQFP Download: 9FGL06P1A000KILFT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841AKILF
- Preço 9FGL0841AKILF
- Folha de Dados 9FGL0841AKILF PDF
- Estoque 9FGL0841AKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841AKILF
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841AKILF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGL0841AKILF
- Distribuidor 9FGL0841AKILF
- Imagens 9FGL0841AKILF
- 9FGL0841AKILF Download Datasheet
- Compre 9FGL0841AKILF
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 9FGL0841AKILF
- Integrated Device Technology (IDT) 9FGL0841AKILF
- Fornecedor 9FGL0841AKILF
- Imagem 9FGL0841AKILF
- Folha de Dados 9FGL0841AKILF
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841AKILF
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGL0841AKILF