



IDT23S08-3DC

Número de peza: **IDT23S08-3DC**
 Descrición do produto: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
 Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme
 Follas de cálculo: [1.IDT23S08-3DC.pdf](#) [2.IDT23S08-3DC.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Enviar desde: **Hong Kong**
 Camión de expedición: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

Detalles do produto

Número de peza	IDT23S08-3DC	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrición	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
Folla de datos	1.IDT23S08-3DC.pdf2.IDT23S08-3DC.pdf		
Tensión - Subministración	3 V ~ 3.6 V	Escriba	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
Paquete de dispositivos de provedor	16-SOIC	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	1:8	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
Saída	CMOS, LVTTTL	Outros nomes	23S08-3DC
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Entrada	LVTTTL
Frecuencia - Máx	133.3MHz	Divisor / multiplicador	No/Yes
Diferencial: entrada: saída	No/No	Número de parte base	IDT23S08-3

Produtos relacionados

<p>IDT23S08-4DC8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-4DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2HDC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-2HDC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-2DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2HDC8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-2HDC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-4DCI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-4DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DC8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-3DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DCI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-2DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DCI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-3DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2DCI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-2DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-4DC Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-4DC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-3DCI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-3DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2DC8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrición: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC Descarga: IDT23S08-2DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- Prezo IDT23S08-3DC
- IDT23S08-3DC PDF Ficha técnica
- IDT23S08-3DC Stock
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-3DC
- Distribuidor IDT23S08-3DC
- Imaxes IDT23S08-3DC
- IDT23S08-3DC Descargar a folla de datos
- Mercar IDT23S08-3DC
- Provedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT IDT23S08-3DC
- Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-3DC
- Provedor IDT23S08-3DC
- IDT23S08-3DC Imaxe
- Ficha técnica IDT23S08-3DC
- Mercar IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC