



### IDT23S08-3DC8

Número de pieza: **IDT23S08-3DC8**  
 Descripción del producto: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.IDT23S08-3DC8.pdf](#)  
[2.IDT23S08-3DC8.pdf](#)

Fabricante / Marca: **IDT (Integrated Device Technology)**  
 Nave de: **Hong Kong**  
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	IDT23S08-3DC8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descripción</b>	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.IDT23S08-3DC8.pdf2.IDT23S08-3DC8.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Tipo</b>	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:8	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>PLL</b>	Yes with Bypass
<b>Salida</b>	CMOS, LVTTTL	<b>Otros nombres</b>	23S08-3DC8
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Entrada</b>	LVTTTL
<b>Frecuencia - Max</b>	133.3MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	No/Yes
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/No	<b>Número de pieza base</b>	IDT23S08-3

#### Productos relacionados

<p><b>IDT23S08-3DC</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-3DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2DC8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-2DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-4DC8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-4DC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-4DCI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-4DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2DCI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-2DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2DCI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-2DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-3DCI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-3DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-3DCI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-3DCI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-2HDC8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-2HDC8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-2HDC</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-2HDC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IDT23S08-4DC</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-4DC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IDT23S08-4DCI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.IDT23S08-4DCI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8	Distribuidor IDT23S08-3DC8	Proveedor IDT23S08-3DC8
Precio IDT23S08-3DC8	Fotos de IDT23S08-3DC8	Imagen IDT23S08-3DC8
Hoja de datos IDT23S08-3DC8 PDF	IDT23S08-3DC8 Descargar hoja de datos	Hoja de datos IDT23S08-3DC8
Acción IDT23S08-3DC8	Comprar IDT23S08-3DC8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8	IDT IDT23S08-3DC8	IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DC8
IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-3DC8	Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-3DC8	