



IDT (Integrated Device

23S08E-1DCGI

Número de pieza:

23S08E-1DCGI

Fabricante / Marca:

IDT (Integrated Device Technology)

Descripción del producto

IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC

Hojas de datos:

 23S08E-1DCGI.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

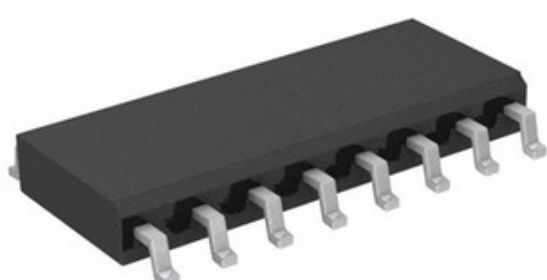
Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Technology)



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de 23S08E-1DCGI

NÚMERO DE PIEZA	23S08E-1DCGI
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓN	IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 23S08E-1DCGI.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:8
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
SALIDA	CMOS, LVTTL
OTROS NOMBRES	800-1314 800-1314-5 800-1314-ND IDT23S08E-1DCGI
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	LVTTL
FRECUENCIA - MAX	200MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	No/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SALIDA	No/No
NÚMERO DE PIEZA BASE	IDT23S08-1

Tags relacionados

IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	Distribuidor 23S08E-1DCGI	Proveedor 23S08E-1DCGI
Precio 23S08E-1DCGI	23S08E-1DCGI Imágenes	Imagen 23S08E-1DCGI
Hoja de datos PDF 23S08E-1DCGI	23S08E-1DCGI Descargar hoja de datos	Hoja de datos 23S08E-1DCGI
Stock 23S08E-1DCGI	Compra 23S08E-1DCGI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI	IDT 23S08E-1DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 23S08E-1DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 23S08E-1DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 23S08E-1DCGI	

Productos relacionados

 <p>23S08-4DCGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-1HDCGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-2DCGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-4DCG Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-1DCGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-3DCGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-2DCGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT ZD STD DRIVE 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08E-2HDCGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT ZD HIGH DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08E-1HDCGI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT ZD HIGH DRIVE 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-3DCGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>23S08-4DCGI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>23S08-4DCG8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>