



## IDT23S08E-3DC8

Número de peza	<a href="#">IDT23S08E-3DC8</a>	Estado de RoHs	Non conforme RoHS
Fabricante / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Condición de stock	4240 pcs stock
Descrición do produto	IC CLOCK MULTIPLIER 16SOIC	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presuposto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) e volveremos a vostede o máis cedo posible.

OBTER UNHA COTIZACIÓN

### Especificacións de IDT23S08E-3DC8

Tensión - Subministración	3V ~ 3.6V	Escriba	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
Paquete de dispositivos de provedor	16-SOIC	Serie	-
Ratio - Entrada: saída	1:8	Paquete / caso	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
Saída	CMOS, LVTTTL	Temperatura de operación	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Entrada	LVTTTL	Frecuencia - Máx	200MHz
Divisor / multiplicador	No/Yes	Diferencial: entrada: saída	No/No
Número de produto base	IDT23S08		

### Noticias relacionadas



Contido patrocinado: Caltera, principal provedor de MMWave IC chinés, trae unha carteira de radar completa para

2023/09/11

Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra

2023/09/18

Mundo incrustado: Wi-Fi 6, Bluetooth e IEEE 802.15.4 LR-WPAN nun módulo

2023/03/16

O sensor actual da sala de automóviles é do 1% sobre a vida e inclúe MCU

2023/09/12

Mundo incrustado: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Google Scrolls e dobres flutter á versión 3.13

2023/08/30

A placa X7000 de Triple Display obtén 4x 2,5Gbit/s Ethernet e 2x RS-485 PC de extensa no monitor cardíaco intelixente e moito máis

2023/08/21

A fonte de alimentación de 12V ou 48V ofrece picos de 800W

2023/09/13

Sony apunta a unha cámara a drons e robots para usuarios industriais

2023/09/6

Módulo de dirección por fío para vehículos a medida e de baixo volume

2023/09/13

Bancos de supercapacitor para o almacenamento de enerxía

2023/08/16