



IDT23S08-1DC8

Număr parc	IDT23S08-1DC8	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	5091 pcs stock
Descriere produs	IC CLOCK MULTIPLIER 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IDT Suffixes.pdf IDT23S08.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de IDT23S08-1DC8

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Tip	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	1:8	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes with Bypass
producție	CMOS, LVTTTL	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrare	LVTTTL	Frecvență - Max	133.3MHz
Divider / Multiplicator	No/No	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	IDT23S08-1		

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
singur modul

2023/03/16

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/09/13

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/07/4