



IDT23S08-3DCI8

အပိုင်းအရေအတွက်: **IDT23S08-3DCI8**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC
 RoHS အခြေအနေ: **ခ / RoHS Non-compliant** ဝါရှိသည်
 Datasheets: [1.IDT23S08-3DCI8.pdf](#)
[2.IDT23S08-3DCI8.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	IDT23S08-3DCI8	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC	အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	1.IDT23S08-3DCI8.pdf2.IDT23S08-3DCI8.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3 V ~ 3.6 V	ပုံစံ	Clock Multiplier, Zero Delay Buffer
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	16-SOIC	စီးရီး	-
အမျိုး - Input: Output	1:8	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဝါပြုလုပ်မှု	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PLL	Yes with Bypass
output	CMOS, LVTTTL	အခြေအမည်များ	23S08-3DCI8
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	Circuits အရေအတွက်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	input	LVTTTL
frequency - မက်စ်	133.3MHz	Divide / များပေး	No/Yes
differential - Input: Output	No/No	base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT23S08-3

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>IDT23S08-4DC8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-4DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-4DCI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-4DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-5HDC8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-5HDC8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DCI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-3DCI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-4DC ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-4DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-3DC8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-3DC8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-4DCI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-4DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-5HDC ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-5HDC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-2HDC ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-2HDC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2DCI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-2DCI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IDT23S08-3DC ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL STD DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-3DC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IDT23S08-2HDC8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK MULT PLL HI DRV 16-SOIC ဒေါင်းလုပ်: IDT23S08-2HDC8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DCI8
- IDT23S08-3DCI8 ချေး
- IDT23S08-3DCI8 PDF ကို Datasheet
- IDT23S08-3DCI8 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DCI8
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DCI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc IDT23S08-3DCI8
- IDT23S08-3DCI8 ဖြန့်ဖြူး
- IDT23S08-3DCI8 ရုပ်ပုံများ
- IDT23S08-3DCI8 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- IDT23S08-3DCI8 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT IDT23S08-3DCI8
- Integrated Device Technology (IDT) IDT23S08-3DCI8
- IDT23S08-3DCI8 ပေးသွင်း
- IDT23S08-3DCI8 ပုံရိပ်
- IDT23S08-3DCI8 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DCI8 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) IDT23S08-3DCI8

