



5T9302EJG18

အပိုင်းအရေအတွက်: **5T9302EJG18**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 Datasheets: [5T9302EJG18.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	5T9302EJG18	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	5T9302EJG18.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.3 V ~ 2.7 V	ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	20-TSSOP	စီးရီး	TeraBuffer™ II
အမျိုး - Input: Output	2:2	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြိုရပ်မှန်	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	output	LVDS
အခြားအမည်များ	IDT5T9302EJG18 IDT5T9302EJG18-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိတ်အပိုင်းထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
input	CML, eHSTL, HSTL, LVDS, LVEPECL, LVPECL, LVTTTL	frequency - မက်စ်	450MHz
differential - Input: Output	Yes/Yes	အသေးစိတ်ချဉ်းကပ်ချက်	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:2 450MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
base အပိုင်းအရေအတွက်	IDT5T9302		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>5T907PAG18 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 48TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T907PAG18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9304PGG ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:4 450MHZ 24TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T9304PGG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T915PAG1 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 250MHZ 48TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T915PAG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9070PAG18 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 48TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T9070PAG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9304EJG1 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T9304EJG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9304EJG18 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T9304EJG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T915PAG18 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 250MHZ 48TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T915PAG18.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9306NLG1 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VQFPN ဒေါင်းလုပ်: 5T9306NLG1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9304PGG8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK BUFFER MUX 2:4 24-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T9304PGG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T9306NLG18 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:6 1GHZ 28VQFPN ဒေါင်းလုပ်: 5T9306NLG18.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5T9302EJG1 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK BUFFER MUX 2:2 24-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T9302EJG1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5T907PAG1 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF 1:10 250MHZ 48TSSOP ဒေါင်းလုပ်: 5T907PAG1.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- 5T9302EJG18 ချေး
- 5T9302EJG18 PDF ကို Datasheet
- 5T9302EJG18 စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18
- IDT, Integrated Device Technology Inc 5T9302EJG18
- 5T9302EJG18 ဖြန့်ဖြူး
- 5T9302EJG18 ရုပ်ပုံများ
- 5T9302EJG18 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 5T9302EJG18 ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 5T9302EJG18
- Integrated Device Technology (IDT) 5T9302EJG18
- 5T9302EJG18 ပေးသွင်း
- 5T9302EJG18 ပုံရိပ်
- 5T9302EJG18 Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18 ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 5T9302EJG18

