

IDT (Integrated Device Technology)

74FCT38074DCGI

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

74FCT38074DCGI
IDT (Integrated Device Technology)
IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC
[PDF](#) 1.74FCT38074DCGI.pdf
[PDF](#) 2.74FCT38074DCGI.pdf
RoHS အမည် / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
မှစ သင်ဘော
တင်ပို့ Way ကို

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

74FCT38074DCGI ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	74FCT38074DCGI
ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC
အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမည် / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
အချက်အလက်စာရွက်	PDF 1.74FCT38074DCGI.pdf PDF 2.74FCT38074DCGI.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3 V ~ 3.6 V
ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution)
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	8-SOIC
စီးရီး	74FCT
အချိုး - INPUT: OUTPUT	1:4
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရှင်းမှု	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT	LVC MOS, LV TTL
အခြေအမည်များ	800-2174 IDT74FCT38074DCGI IDT74FCT38074DCGI-ND
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
CIRCUITS အရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ၏ STANDARD ခဲအချိန်	12 Weeks
အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	LV TTL
FREQUENCY - မက်စ်	166MHz
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	No/No
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 166MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	IDT74FCT38074

Related Tags:

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI	74FCT38074DCGI ဖြေရှင်းခြင်း	74FCT38074DCGI ပေးသွင်း
74FCT38074DCGI ရှုခင်း	74FCT38074DCGI ရုပ်ပုံများ	74FCT38074DCGI ဝယ်ယူ
74FCT38074DCGI PDF ကို Datasheet	74FCT38074DCGI Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	74FCT38074DCGI Datasheet
74FCT38074DCGI စတော့အိတ်	74FCT38074DCGI ကိုဝယ်ပါ	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI ဝယ်ပါ
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI	IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း	IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရှင်းခြင်း
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI	IDT 74FCT38074DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT38074DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 74FCT38074DCGI	

Related ထုတ်ကုန်များ

<p>74FCT38074DCGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>74FCT377CTQG8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>74FCT377CTSOG ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>74FCT38074DCGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>74FCT38075DCGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>74FCT38074SCMGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: MULTIMKT-TIMING ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>74FCT38072DCGI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>74FCT38072DCGI ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>74FCT38075DCGI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>74FCT377CTSOG8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>74FCT377CTQG ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>74FCT38074DCGI8 ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>