





**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



### 87004AGLFT


အပိုင်းအရေအတွက်:  
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
 ကုန်ပစ္စည်းအကြောင်းအရာ  
 Datasheets:  
 RoHS အခြေအနေ  
 မှစ သင်တန်း  
 တင်ပို့ Way ကို

87004AGLFT  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP  
 87004AGLFT.pdf  
 အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပုံ  
 ဟောင်ကောင်  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

### 87004AGLFT ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	87004AGLFT
ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အမဲ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	 87004AGLFT.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 3.465 V
ပုံစံ	Clock Generator, Fanout Distribution, Multiplexer, Zero Delay Buffer
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	24-TSSOP
စီးရီး	-
အချိုး - INPUT: OUTPUT	2:4
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရှင်းမှု	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
OUTPUT	LVC MOS, LV TTL
အခြားအမည်များ	ICS87004AGLFT ICS87004AGLFT-ND
OPERATING အပူချိန်	0°C ~ 70°C
CIRCUITS အရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ၏ STANDARD ခံအချိန်	12 Weeks
အမဲအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
FREQUENCY - မက်စ်	250MHz
DIVIDE / ချားပတ်	Yes/Yes
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/No
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	ICS87004

### Related Tags:

IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT	87004AGLFT ဖြန့်ဖြူး	87004AGLFT ပေးသွင်း
87004AGLFT ဈေး	87004AGLFT ရုပ်ပုံများ	87004AGLFT ပုံရိပ်
87004AGLFT PDF ကို Datasheet	87004AGLFT Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	87004AGLFT Datasheet
87004AGLFT စတော့အိတ်	87004AGLFT ကိုဝယ်ပါ	IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT ဝယ်ပါ
IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း	IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT	IDT 87004AGLFT	IDT (Integrated Device Technology) 87004AGLFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 87004AGLFT	Integrated Device Technology (IDT) 87004AGLFT	

### Related ထုတ်ကုန်များ

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>870055</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: Wurth Electronics                  ဖော်ပြချက်: DESIGN KIT WCAP-PTHR                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 6 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004AGLFT</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004BGI-03LFT</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: red; text-align: center;">Honeywell</p> <p><b>87004-00</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  ဖော်ပြချက်: COUNTER HOUR METER                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87003-2</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: Agastat Relays / TE Connectivity                  ဖော်ပြချက်: CONN SOCKET CONTACT GOLD PCB                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>870055673001</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: Wurth Electronics                  ဖော်ပြချက်: CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V T/H                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8700431688</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: VCC (Visual Communications Company)                  ဖော်ပြချက်: SPEEDNUT 3400-6                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004AGLF</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLK GENERATOR ZD 1:4 24-TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004AGILF</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GEN ZD 1:4 24-TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004BG-03LF</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004BGI-03LF</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>87004BG-03LFT</b></p> <p>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)                  ဖော်ပြချက်: IC CLK DIVIDR 2:4 200MHZ 20TSSOP                  ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p> </div>