



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

83940DKILFT

အပိုင်းအရေအတွက်: **83940DKILFT**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပံ့

Datasheets: [83940DKILFT.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	83940DKILFT	ထုတ်လုပ်သူ	IDT (Integrated Device Technology)
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပံ့
အချက်အလက်စာရွက်	83940DKILFT.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 3.465 V	ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	32-VFQFPN (5x5)	စီးရီး	-
အမျိုး - Input: Output	2:18	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြေရှင်းမှု	32-VFQFN Exposed Pad	output	LVC MOS, LV TTL
အခြေအမည်များ	ICS83940DKILFT ICS83940DKILFT-ND	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
Circuits အရေအတွက်	1	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိတ်အပိုင်းကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
input	CML, LVCMOS, LVPECL, LVTTTL, SSTL	frequency - မက်စ်	250MHz
differential - Input: Output	Yes/No	အသေးစိတ်ဖျေခွဲချက်	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:18 250MHZ 32-VFQFN Exposed Pad
base အပိုင်းအရေအတွက်	ICS83940		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>83940DKILF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUF 2:18 250MHZ 32VFQFPN ဒေါင်းလုပ်: 83940DKILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>83940DY-01LF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940DY-01LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>83940DY-01LFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940DY-01LFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>83940AYI-02LF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP</p> <p>RFQ</p>
<p>83940BYLFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940BYLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>83940DYI-01LF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940DYI-01LF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>83940BYLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940BYLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>83940DYILF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940DYILF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>83940DYI-01LFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940DYI-01LFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>83940DYILFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 250MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940DYILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>83940AYI-02LFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP</p> <p>RFQ</p>	<p>83940AY-02LFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:18 200MHZ 32TQFP ဒေါင်းလုပ်: 83940AY-02LFT.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
83940DKILFT ဈေး
83940DKILFT PDF ကို Datasheet
83940DKILFT စတော့အိတ်
IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT
IDT, Integrated Device Technology Inc 83940DKILFT

83940DKILFT ဖြေရှင်းခြင်း
83940DKILFT ရုပ်ပုံများ
83940DKILFT Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
83940DKILFT ကိုဝယ်ပါ
IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
IDT 83940DKILFT
Integrated Device Technology (IDT) 83940DKILFT

83940DKILFT ပေးသွင်း
83940DKILFT ပုံရိပ်
83940DKILFT Datasheet
IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT ဝယ်ပါ
IDT (Integrated Device Technology) ဖြေရှင်းခြင်း
IDT (Integrated Device Technology) 83940DKILFT