



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

9FGP204BKLF

အပိုင်းအရေအတွက်: **9FGP204BKLF**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLOCK GENERATOR 32MLF

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ

Datasheets: [9FGP204BKLF.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: IDT (Integrated Device Technology)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| အပိုင်းအရေအတွက် | 9FGP204BKLF | ထုတ်လုပ်သူ | IDT (Integrated Device Technology) |
| ဖော်ပြချက် | IC CLOCK GENERATOR 32MLF | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ |
| အချက်အလက်စာရွက် | 9FGP204BKLF.pdf | | |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး | 3.135 V ~ 3.465 V | ပေးသွင်း Device ကိုပက်ကော့ | 40-VFQFPN |
| စီးရီး | - | အမျိုး - Input: Output | 1:14 |
| ထုပ်ပိုး | Tape & Reel (TR) | package / ဖြေရပ်မှန် | 40-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes | output | Clock |
| အခြားအမည်များ | ICS9FGP204BKLF ICS9FGP204BKLF-ND | Operating အပူချိန် | 0°C ~ 70°C |
| Circuits အရေအတွက် | 1 | mounting အမျိုးအစား | Surface Mount |
| အစိတ်အပိုက်အသေးစိတ်အဆင့် (MSL) | 3 (168 Hours) | ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန် | 12 Weeks |
| အဓိကရည်ရွယ်ချက် | Intel CPU Servers | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| input | Crystal | frequency - ဝတ်စ် | 400MHz |
| differential - Input: Output | No/Yes | base အပိုင်းအရေအတွက် | ICS9FGP204 |

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

| | |
|--|--|
| <p>9FGP205AKLFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 32MLF ဒေါင်းလုပ်: 9FGP205AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>9FGP204BKLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 32MLF ဒေါင်းလုပ်: 9FGP204BKLF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>9FGU0231AKILF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN ဒေါင်းလုပ်: 9FGU0231AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>9FGP205AKLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 32MLF ဒေါင်းလုပ်: 9FGP205AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>9FGL839AKLFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 32MLF ဒေါင်းလုပ်: 9FGL839AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>9FGP202AKLFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC FREQ TIMING GENERATOR 40VFQFN ဒေါင်းလုပ်: 9FGP202AKLFT.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>9FGL839AKILFT ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 48MLF ဒေါင်းလုပ်: 9FGL839AKILFT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>9FGU0231AKLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN ဒေါင်းလုပ်: 9FGU0231AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>9FGP202AKLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC FREQ TIMING GENERATOR 40VFQFN ဒေါင်းလုပ်: 9FGP202AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>9FGU0241AKILF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN ဒေါင်းလုပ်: 9FGU0241AKILF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>9FGU0241AKLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLK GEN PCIE 20P 1.5V 24VQFPN ဒေါင်းလုပ်: 9FGU0241AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>9FGL839AKLF ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology) ဖော်ပြချက်: IC CLOCK GENERATOR 32MLF ဒေါင်းလုပ်: 9FGL839AKLF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

ဆက်စပ် tags များ

- IDT (Integrated Device Technology) 9FGP204BKLF
- 9FGP204BKLF ဈေး
- 9FGP204BKLF PDF ကို Datasheet
- 9FGP204BKLF စတော့အိတ်
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGP204BKLF
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGP204BKLF
- IDT, Integrated Device Technology Inc 9FGP204BKLF
- 9FGP204BKLF ဖြန့်ဖြူး
- 9FGP204BKLF ရုပ်ပုံများ
- 9FGP204BKLF Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- 9FGP204BKLF ကိုဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း
- IDT 9FGP204BKLF
- Integrated Device Technology (IDT) 9FGP204BKLF
- 9FGP204BKLF ပေးသွင်း
- 9FGP204BKLF ပုံရိပ်
- 9FGP204BKLF Datasheet
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGP204BKLF ဝယ်ပါ
- IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး
- IDT (Integrated Device Technology) 9FGP204BKLF