

### 307M-02ILF

အပိုင်းအရေအတွက်: **307M-02ILF**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-SOIC  
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်  
 Datasheets:

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                         | 307M-02ILF                      | ထုတ်လုပ်သူ                              | IDT (Integrated Device Technology)                                     |
| ဖော်ပြချက်                              | IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-SOIC | အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ | အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်                                     |
| အချက်အလက်စာရွက်                         |                                 |   |  |
| ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး                      | 3 V ~ 5.5 V                     | ပုံစံ                                   | Clock Generator  |
| ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့              | 16-SOIC                         | စီးရီး                                  | -  |
| အချိုး - Input: Output                  | 2:2                             | ထုပ်ပိုး                                | Tube   |
| package / ဝါးကြိုးပုံစံ                 | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  | PLL                                     | Yes with Bypass  |
| output                                  | LVCMS                           | အခြေအမည်များ                            | 800-1030<br>800-1030-5<br>800-1030-ND<br>ICS307M-02ILF<br>ICS307M02ILF |
| Operating အပူချိန်                      | -40°C ~ 85°C                    | Circuits အရေအတွက်                       | 1  |
| mounting အမျိုးအစား                     | Surface Mount                   | အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)     | 3 (168 Hours)  |
| အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ | Lead free / RoHS Compliant      | input                                   | Clock, Crystal   |
| frequency - မတ်စ်                       | 180MHz                          | Divide / များပုံ                        | Yes/No   |
| differential - Input: Output            | No/No                           | base အပိုင်းအရေအတွက်                    | ICS307-02  |

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

|  |  |
|--|--|
| <p><b>307A</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: B&amp;K Precision<br/>ဖော်ပြချက်: INSULATION CONTINUITY METER ANLG<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">307A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                | <p><b>307DCFS NC404</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Alpha Wire<br/>ဖော်ပြချက်: M12M RECEP FRONT 5POLE<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">307DCFS NC404.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                           |
| <p><b>307M-02LFT</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC CLOCK SOURCE PROGR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>307G-03LF</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">307G-03LF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>307GI-03LFT</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC SRL PROGR CLK SOURCE 16-TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">307GI-03LFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>307C</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: TPI (Test Products International)<br/>ဖော်ပြချက်: CALIB PKT DGTL THERM W/TIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>307G-03LFT</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC CLOCK SOURCE PROGR 16-TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">307G-03LFT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>3079T 0105000</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Belden<br/>ဖော်ပြချက်: CBL 1PR 22AWG SHLD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>307M-02LF</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>307M-02ILFT</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC CLOCK SOURCE PROGR 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>307GI-03LF</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: IDT (Integrated Device Technology)<br/>ဖော်ပြချက်: IC CLK SOURCE SRL PROGR 16-TSSOP<br/>ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">307GI-03LF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>3079Z 0105000</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Belden<br/>ဖော်ပြချက်: CBL 1PR 22AWG SHLD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

#### ဆက်စပ် tags များ

|  |   |   |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF    | 307M-02ILF ဖြန့်ဖြူး                          | 307M-02ILF ပေးသွင်း                                 |
| 307M-02ILF ချေး                                  | 307M-02ILF ရုပ်ပုံများ                        | 307M-02ILF ဗို့ရိပ်                                 |
| 307M-02ILF PDF ကို Datasheet                     | 307M-02ILF Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ      | 307M-02ILF Datasheet                                |
| 307M-02ILF စတော့အိတ်                             | 307M-02ILF ကိုဝယ်ပါ                           | IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF ဝယ်ပါ |
| IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF    | IDT (Integrated Device Technology) ပေးသွင်း   | IDT (Integrated Device Technology) ဖြန့်ဖြူး        |
| IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF    | IDT 307M-02ILF                                | IDT (Integrated Device Technology) 307M-02ILF       |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 307M-02ILF | Integrated Device Technology (IDT) 307M-02ILF |   |