



74FCT3807DPYGI

Cikkszám: **74FCT3807DPYGI**
 termékírás: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.74FCT3807DPYGI.pdf](#)
[2.74FCT3807DPYGI.pdf](#)

Gyártó / Márka: **IDT (Integrated Device Technology)**
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| Cikkszám | 74FCT3807DPYGI | Gyártó | IDT (Integrated Device Technology) |
| Leírás | IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 1.74FCT3807DPYGI.pdf2.74FCT3807DPYGI.pdf | | |
| Feszültségellátás | 3 V ~ 3.6 V | típus | Fanout Buffer (Distribution) |
| Szállító eszközcsoomag | 20-SSOP | Sorozat | 74FCT |
| Arány - bemenet: kimenet | 1:10 | Csomagolás | Tube |
| Csomagolás / tok | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width) | kibocsátás | CMOS, TTL |
| Más nevek | 800-2507-5 IDT74FCT3807DPYGI IDT74FCT3807DPYGI-ND | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°C |
| Az áramkörök száma | 1 | Szerelési típus | Surface Mount |
| Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) | A gyártó szabványos leadási ideje | 12 Weeks |
| Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant | Bemenet | LVTTTL |
| Frekvencia - Max | 166MHz | Differenciál - bemenet: kimenet | No/No |
| Részletes leírás | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width) | Alap rész száma | IDT74FCT3807 |

Kapcsolódó termékek

| | |
|--|--|
| <p>74FCT3807DQGI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Letöltés: 74FCT3807DQGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807ASOGI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Letöltés: 74FCT3807ASOGI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807EPGGI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Letöltés: 74FCT3807EPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807ASOG Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Letöltés: 74FCT3807ASOG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807DPGGI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Letöltés: 74FCT3807DPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807ASOGI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Letöltés: 74FCT3807ASOGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807EPGGI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Letöltés: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807DPYGI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Letöltés: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807EPYG Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Letöltés: 74FCT3807EPYG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807DPGGI8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Letöltés: 74FCT3807DPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807ASOG8 Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Letöltés: 74FCT3807ASOG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807DQGI Gyártók: IDT (Integrated Device Technology) Leírás: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Letöltés: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI Ár
- 74FCT3807DPYGI PDF adatlap
- 74FCT3807DPYGI készlet
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI forgalmazó
- 74FCT3807DPYGI képek
- 74FCT3807DPYGI Töltse le az adatlapot
- Vásároljon 74FCT3807DPYGI-et
- IDT (Integrated Device Technology) beszállító
- IDT 74FCT3807DPYGI
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI beszállító
- 74FCT3807DPYGI kép
- 74FCT3807DPYGI adatlap
- Vásároljon IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT (Integrated Device Technology) Forgalmazó
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI