

74FCT3807DQGI8

Part Number: **74FCT3807DQGI8**

Popis výrobku: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP

Stav RoHS: Bez olova / V souladu RoHS

Datasheety: [1.74FCT3807DQGI8.pdf](#)
[2.74FCT3807DQGI8.pdf](#)

Výrobce / značka: IDT (Integrated Device Technology)

Odeslat z: Hong Kong

Cesta zásilký: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ODESLAT DOTAZ >](#)

Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| Part Number | 74FCT3807DQGI8 | Výrobce | IDT (Integrated Device Technology) |
| Popis | IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Datový list | 1.74FCT3807DQGI8.pdf2.74FCT3807DQGI8.pdf | | |
| Napětí - Supply | 3 V ~ 3.6 V | Typ | Fanout Buffer (Distribution) |
| Dodavatel zařízení Package | 20-QSOP | Série | 74FCT |
| Ratio - Vstup: Výstup | 1:10 | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Výstup | CMOS, TTL |
| Ostatní jména | IDT74FCT3807DQGI8 IDT74FCT3807DQGI8-ND | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C |
| Počet okruhů | 1 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Vstup | LVTTTL |
| Frekvence - Max | 166MHz | Diferenciál - Vstup: Výstup | No/No |
| Detailní popis | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Číslo základní části | IDT74FCT3807 |

Související produkty

| | |
|---|---|
| <p>74FCT3807EPYG Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Stažení: 74FCT3807EPYG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807EPGGI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Stažení: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807DQGI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Stažení: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807ASOGI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Stažení: 74FCT3807ASOGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807DPGGI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Stažení: 74FCT3807DPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807DPYGI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Stažení: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807DPYGI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Stažení: 74FCT3807DPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807EPYGI Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Stažení: 74FCT3807EPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807DPGGI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Stažení: 74FCT3807DPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807EPGGI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Stažení: 74FCT3807EPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>74FCT3807EPYG8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Stažení: 74FCT3807EPYG8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>74FCT3807EPYGI8 Výrobci: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Stažení: 74FCT3807EPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Související značky

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8

Cena 74FCT3807DQGI8

Datasheet PDF 74FCT3807DQGI8

Sklad 74FCT3807DQGI8

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8

IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807DQGI8

Distributor 74FCT3807DQGI8

Obrázky 74FCT3807DQGI8

74FCT3807DQGI8 Stáhnout datový list

Koupit 74FCT3807DQGI8

IDT (Integrated Device Technology) Dodavatel

IDT 74FCT3807DQGI8

Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807DQGI8

Dodavatel 74FCT3807DQGI8

Obrázek 74FCT3807DQGI8

Datový list 74FCT3807DQGI8

Koupit IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8

Distributor IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8