



74FCT3807DPYGI

Onderdeel nummer: **74FCT3807DPYGI**
 product beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.74FCT3807DPYGI.pdf](#)
[2.74FCT3807DPYGI.pdf](#)

Fabrikant / Merk: IDT (Integrated Device Technology)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	74FCT3807DPYGI	Fabrikant	IDT (Integrated Device Technology)
Beschrijving	IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.74FCT3807DPYGI.pdf 2.74FCT3807DPYGI.pdf		
Voltage - Levering	3 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Leverancier Device Pakket	20-SSOP	Serie	74FCT
Ratio - Input: Output	1:10	Packaging	Tube
Verpakking / doos	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	uitgang	CMOS, TTL
Andere namen	800-2507-5 IDT74FCT3807DPYGI IDT74FCT3807DPYGI-ND	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal circuits	1	montage Type	Surface Mount
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikant Standaard Levertijd	12 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Invoer	LVTTL
Frequentie - Max	166MHz	Differential - Input: Output	No/No
gedetailleerde beschrijving	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Base Part Number	IDT74FCT3807

gerelateerde producten

<p>74FCT3807DQGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Download: 74FCT3807DQGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Download: 74FCT3807ASOGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPGGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Download: 74FCT3807EPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOG fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Download: 74FCT3807ASOG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPGGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Download: 74FCT3807DPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Download: 74FCT3807ASOGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPGGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Download: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DPYGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Download: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPYGG fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Download: 74FCT3807EPYGG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DPGGI8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Download: 74FCT3807DPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807ASOG8 fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Download: 74FCT3807ASOG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DQGI fabrikanten: IDT (Integrated Device Technology) Beschrijving: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Download: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI prijs
- 74FCT3807DPYGI PDF-gegevensblad
- 74FCT3807DPYGI voorraad
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI-distributeur
- 74FCT3807DPYGI Afbeeldingen
- 74FCT3807DPYGI Datasheet downloaden
- Koop 74FCT3807DPYGI
- IDT (Integrated Device Technology) Leverancier
- IDT 74FCT3807DPYGI
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807DPYGI
- 74FCT3807DPYGI leverancier
- 74FCT3807DPYGI-afbeelding
- 74FCT3807DPYGI gegevensblad
- Koop IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
- IDT (Integrated Device Technology)-distributeur
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI