



74FCT3807DPYGI

Part Number: **74FCT3807DPYGI**

Opis produktu: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP

Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Arkusze danych: [1.74FCT3807DPYGI.pdf](#)
[2.74FCT3807DPYGI.pdf](#)

Producent / marka: **IDT (Integrated Device Technology)**

Statak z: Hong Kong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	74FCT3807DPYGI	Producent	IDT (Integrated Device Technology)
Opis	IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.74FCT3807DPYGI.pdf 2.74FCT3807DPYGI.pdf		
Napięcie - Dostawa	3 V ~ 3.6 V	Rodzaj	Fanout Buffer (Distribution)
Dostawca urządzeń Pakiet	20-SSOP	Seria	74FCT
Ratio - Wejście: Wyjście	1:10	Opakowania	Tube
Package / Case	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Wydajność	CMOS, TTL
Inne nazwy	800-2507-5 IDT74FCT3807DPYGI IDT74FCT3807DPYGI-ND	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C
Liczba obwodów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	12 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Wkład	LVTTL
Częstotliwość - Max	166MHz	Różnica - Wejście: Wyjście	No/No
szczegółowy opis	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Podstawowy numer części	IDT74FCT3807

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
 Cena 74FCT3807DPYGI
 Arkusze danych 74FCT3807DPYGI PDF
 Akcja 74FCT3807DPYGI
 IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
 IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
 IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807DPYGI

Dystrybutor 74FCT3807DPYGI
 Zdjęcia 74FCT3807DPYGI
 Arkusze danych do pobrania 74FCT3807DPYGI
 Kup 74FCT3807DPYGI
 Dostawca IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 74FCT3807DPYGI
 Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807DPYGI

Dostawca 74FCT3807DPYGI
 Obraz 74FCT3807DPYGI
 Arkusze danych 74FCT3807DPYGI
 Kup IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI
 Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DPYGI