



### 74FCT38074DCGI8

Teilenummer: **74FCT38074DCGI8**  
 Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.74FCT38074DCGI8.pdf](#)  
[2.74FCT38074DCGI8.pdf](#)

Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	74FCT38074DCGI8	<b>Hersteller</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Beschreibung</b>	IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.74FCT38074DCGI8.pdf2.74FCT38074DCGI8.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Art</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	74FCT
<b>Verhältnis - Eingang: Ausgang</b>	1:4	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Ausgabe</b>	LVCMOS, LVTTTL
<b>Andere Namen</b>	IDT74FCT38074DCGI8 IDT74FCT38074DCGI8-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	12 Weeks
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eingang</b>	LVTTTL
<b>Frequenz - Max</b>	166MHz	<b>Differenzial - Eingang: Ausgang</b>	No/No
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 166MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Basisteilenummer</b>	IDT74FCT38074

#### Verwandte Produkte

<p><b>74FCT38074APYG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38074APYG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT38072DCGI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38072DCGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT38074DCGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38074DCGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT38074APYGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38074APYGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT38075DCGI8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38075DCGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT38075DCGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38075DCGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT38074APYG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38074APYG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT377CTSOG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT377CTSOG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT38072DCGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38072DCGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT38074SCMGI</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: MULTIMKT-TIMING                  Herunterladen: <a href="#">74FCT38074SCMGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT377CTQG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP                  Herunterladen: <a href="#">74FCT377CTQG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT377CTSOG8</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC                  Herunterladen: <a href="#">74FCT377CTSOG8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI8
- 74FCT38074DCGI8 Preis
- 74FCT38074DCGI8 PDF-Datenblatt
- 74FCT38074DCGI8 Aktie
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT38074DCGI8
- 74FCT38074DCGI8-Verteiler
- 74FCT38074DCGI8 Bilder
- 74FCT38074DCGI8 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 74FCT38074DCGI8
- IDT (Integrated Device Technology) Lieferant
- IDT 74FCT38074DCGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT38074DCGI8
- 74FCT38074DCGI8 Lieferant
- 74FCT38074DCGI8-Bild
- 74FCT38074DCGI8-Datenblatt
- Kaufen Sie IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI8
- IDT (Integrated Device Technology)-Verteiler
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI8