



74FCT3807EPYG

Osa numero: **74FCT3807EPYG**
 Tuotteen Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: 1.74FCT3807EPYG.pdf
 2.74FCT3807EPYG.pdf

Valmistaja / merkki: IDT (Integrated Device Technology)
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

LÄHETÄ KYSELY >

Kuva voi olla edustus.
 Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	74FCT3807EPYG	Valmistaja	IDT (Integrated Device Technology)
Kuvaus	IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Tietolomake	1.74FCT3807EPYG.pdf2.74FCT3807EPYG.pdf		
Jännite - Supply	3 V ~ 3.6 V	Tyyppi	Fanout Buffer (Distribution)
Toimittaja Device Package	20-SSOP	Sarja	74FCT
Ratio - Input: Tuotos	1:10	Pakkaus	Tube
Pakkaus / Case	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	ulostulo	CMOS, TTL
Muut nimet	IDT74FCT3807EPYG IDT74FCT3807EPYG-ND	Käyttölämpötila	0°C ~ 70°C
Lukumäärä Circuits	1	Asennustyyppi	Surface Mount
Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)	Valmistajan toimitusaika	12 Weeks
Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant	panos	LVTTTL
Taajuus - Max	166MHz	Differential - Input: Tuotos	No/No
Yksityiskohtainen kuvaus	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Perusosan osanumero	IDT74FCT3807

Liittyvät tuotteet

<p>74FCT3807EQGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP ladata: 74FCT3807EQGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT3807DPYGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP ladata: 74FCT3807DPYGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT3807EPYGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP ladata: 74FCT3807EPYGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT3807DQGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP ladata: 74FCT3807DQGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT3807EPYG8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP ladata: 74FCT3807EPYG8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT3807DQGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP ladata: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT3807EQGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP ladata: 74FCT3807EQGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT3807EPGGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP ladata: 74FCT3807EPGGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT3807DPYGI8 valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP ladata: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT3807PYG valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP ladata: 74FCT3807PYG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>74FCT3807EPYGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP ladata: 74FCT3807EPYGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>74FCT3807EPGGI valmistajat: IDT (Integrated Device Technology) Kuvaus: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP ladata: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Liittyvät tagit

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG
- 74FCT3807EPYG Hinta
- 74FCT3807EPYG PDF -taulukko
- 74FCT3807EPYG varastossa
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807EPYG
- 74FCT3807EPYG-jakelija
- 74FCT3807EPYG-kuvat
- 74FCT3807EPYG Lataa tuotetiedot
- Osta 74FCT3807EPYG
- IDT (Integrated Device Technology)-toimittaja
- IDT 74FCT3807EPYG
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807EPYG
- 74FCT3807EPYG-toimittaja
- 74FCT3807EPYG-kuva
- 74FCT3807EPYG-tietolomake
- Osta IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG
- IDT (Integrated Device Technology)-jakelija
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG