



### 74FCT3807EPYG

Part саны: **74FCT3807EPYG**

Продукциянын сүрөттөлүшү: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP

бууу Status: Коргошун акысыз / RoHS Ылайык

Datasheets: [1.74FCT3807EPYG.pdf](#)  
[2.74FCT3807EPYG.pdf](#)

Manufacturer / маркасы: IDT (Integrated Device Technology)

Ship From: Hong Kong

Жүк Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT иликтөө](#)

Сүрөт өкүлчүлүк болушу мүмкүн.  
 Продукциянын чоо-жайын техникалык  
 мүнөздөмөлөрдөн караныз.

#### Продукциянын чоо-жайы

<b>Part саны</b>	74FCT3807EPYG	<b>Өндүрүүчү</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>баяндоо</b>	IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP	<b>Коргошун Free Status / RoHS Status</b>	Коргошун акысыз / RoHS Ылайык
<b>Маалымат жадыбалы</b>	1.74FCT3807EPYG.pdf 2.74FCT3807EPYG.pdf		
<b>Voltage - Сунуш</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Түрү</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Камсыздоочу түзмөк Package</b>	20-SSOP	<b>катар</b>	74FCT
<b>Ratio - Input: Output</b>	1:10	<b>А.Н.</b>	Tube
<b>Топтом / Case</b>	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>продукция</b>	CMOS, TTL
<b>Башка аттар</b>	IDT74FCT3807EPYG IDT74FCT3807EPYG-ND	<b>Operating Temperature</b>	0°C ~ 70°C
<b>Микросхемалардын саны</b>	1	<b>монтаждык түрү</b>	Surface Mount
<b>Moisture Sensitivity Даража (ЖМ)</b>	1 (Unlimited)	<b>Manufacturer Standard Коргошун убакыт</b>	12 Weeks
<b>Коргошун Free Status / RoHS Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>кирүү</b>	LVTTTL
<b>Frequency - Макс</b>	166MHz	<b>Айырма - Input: Output</b>	No/No
<b>одного Description</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Негизги Part саны</b>	IDT74FCT3807

#### Окшош өнүмдөр

<p><b>74FCT3807EQGI8</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EQGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT3807DPYGI</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807DPYGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT3807EPYGI8</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EPYGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT3807DQGI8</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807DQGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT3807EPYGI8</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EPYGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT3807DQGI</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807DQGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT3807EQGI</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EQGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT3807EPGGI8</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EPGGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT3807DPYGI8</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807DPYGI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT3807PYG</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807PYG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>74FCT3807EPYGI</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EPYGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>74FCT3807EPGGI</b>                  Өндүрүүчүлөр: IDT (Integrated Device Technology)                  баяндоо: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP                  Download: <a href="#">74FCT3807EPGGI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Окшош тегдер

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG	74FCT3807EPYG дистрибутору	74FCT3807EPYG жеткирүүчү
74FCT3807EPYG баасы	74FCT3807EPYG сүрөттөрү	74FCT3807EPYG сүрөтү
74FCT3807EPYG PDF маалымат жадыбалы	74FCT3807EPYG Download Datasheet	74FCT3807EPYG маалымат баракчасы
74FCT3807EPYG Stock	74FCT3807EPYG сатып алыңыз	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG сатып алыңыз
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG	IDT (Integrated Device Technology) жеткирүүчү	IDT (Integrated Device Technology) дистрибутору
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG.pdf	IDT 74FCT3807EPYG	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPYG
IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807EPYG	Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807EPYG	