



IDT (Integrated Device Technology)

74FCT38074DCGI

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ:

74FCT38074DCGI

ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್:

IDT (Integrated Device Technology)

ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ

IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC

ಡೇಟಾಶೀಟ್ಗಳು:

[PDF 1.74FCT38074DCGI.pdf](#)
[PDF 2.74FCT38074DCGI.pdf](#)

ರೋಲ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ

 ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಲ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್

ರಿಂದ ಶಿಪ್

ಕಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್

ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ಉದ್ದರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿ](#)

ಚಿತ್ರವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಣಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.







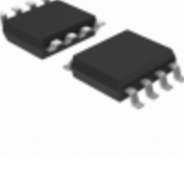
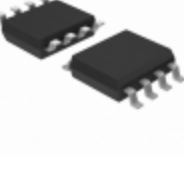




74FCT38074DCGI ನ ವಿವರಣೆಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	74FCT38074DCGI
ತಯಾರಕ	IDT (Integrated Device Technology)
ವಿವರಣೆ	IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಲ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಲ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯೆಂಟ್
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	PDF 1.74FCT38074DCGI.pdf PDF 2.74FCT38074DCGI.pdf
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಸರಬರಾಜು	3 V ~ 3.6 V
ಮಾದರಿ	Fanout Buffer (Distribution)
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್	8-SOIC
ಸರಣಿ	74FCT
ಅನುಪಾತ - ಇನ್ಪುಟ್: ಔಟ್ಪುಟ್	1:4
ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Tube
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ಔಟ್ಪುಟ್	LVC MOS, LV TTL
ಇತರ ಹೆಸರುಗಳು	800-2174 IDT74FCT38074DCGI IDT74FCT38074DCGI-ND
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-40°C ~ 85°C
ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಸಂಖ್ಯೆ	1
ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Surface Mount
ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	1 (Unlimited)
ತಯಾರಕ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಲೀಡ್ ಟೈಮ್	12 Weeks
ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಲ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಇನ್ಪುಟ್	LV TTL
ಅವರ್ತನ - ಗರಿಷ್ಠ	166MHz
ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ - ಇನ್ಪುಟ್: ಔಟ್ಪುಟ್	No/No
ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 166MHz 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ಬೇಸ್ ಭಾಗ ಸಂಖ್ಯೆ	IDT74FCT38074

ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI	74FCT38074DCGI ವಿತರಕ	74FCT38074DCGI ಸರಬರಾಜುದಾರ
74FCT38074DCGI ಬೆಲೆ	74FCT38074DCGI ಪಿಕ್‌ಅಪ್	74FCT38074DCGI ಚಿತ್ರ
74FCT38074DCGI PDF ಡೇಟಾಶೀಟ್	74FCT38074DCGI ಡೇಟಾಶೀಟ್ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	74FCT38074DCGI ಡೇಟಾಶೀಟ್
74FCT38074DCGI ಸ್ಟಾಕ್	74FCT38074DCGI ಖರೀದಿಸಿ	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI	IDT (Integrated Device Technology) ಸರಬರಾಜುದಾರ	IDT (Integrated Device Technology) ವಿತರಕ
IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI	IDT 74FCT38074DCGI	IDT (Integrated Device Technology) 74FCT38074DCGI
IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT38074DCGI	Integrated Device Technology (IDT) 74FCT38074DCGI	

ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

 <p>74FCT38074DCGI ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT377CTQG8 ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT377CTSOG ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT38074APYG ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT38075DCGI ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT38074SCMGI ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: MULTIMKT-TIMING ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT38072DCGI8 ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT38072DCGI ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:2 166MHZ 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT38075DCGI8 ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:5 166MHZ 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT377CTSOG8 ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>74FCT377CTQG ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>74FCT38074DCGI8 ತಯಾರಕರು: IDT (Integrated Device Technology) ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:4 166MHZ 8SOIC ಉಪಲಬ್ಧವಿದೆ: Out stock</p> <p>RFQ</p>