



74FCT3807EPGGI8

Αριθμός εξαρτήματος: **74FCT3807EPGGI8**

περιγραφή προϊόντος: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.74FCT3807EPGGI8.pdf](#)
[2.74FCT3807EPGGI8.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: IDT (Integrated Device Technology)

Πλαίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
 Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	74FCT3807EPGGI8	Κατασκευαστής	IDT (Integrated Device Technology)
Περιγραφή	IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.74FCT3807EPGGI8.pdf 2.74FCT3807EPGGI8.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 3.6 V	Τύπος	Fanout Buffer (Distribution)
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	20-TSSOP	Σειρά	74FCT
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	1:10	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Παραγωγή	CMOS, TTL
Άλλα ονόματα	IDT74FCT3807EPGGI8 IDT74FCT3807EPGGI8-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	LVTTL	Συχνότητα - Max	166MHz
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	No/No	Λεπτομερής περιγραφή	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Αριθμός μέρους βάσης	IDT74FCT3807		

Σχετικά προϊόντα

<p>74FCT3807EPYGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EPYG8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EPYG8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPYGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DPYGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Κατεβάστε: 74FCT3807DPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EQGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EQGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DQGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Κατεβάστε: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPYGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Κατεβάστε: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DQGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Κατεβάστε: 74FCT3807DQGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPYG Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EPYG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EQGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EQGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPGGI8 Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Κατεβάστε: 74FCT3807DPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EPGGI Κατασκευαστές: IDT (Integrated Device Technology) Περιγραφή: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Κατεβάστε: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPGGI8
 Τιμή 74FCT3807EPGGI8
 Δελτίο δεδομένων 74FCT3807EPGGI8 PDF
 Απόθεμα 74FCT3807EPGGI8
 IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPGGI8
 IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPGGI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807EPGGI8

Διανομέας 74FCT3807EPGGI8
 Εικόνες 74FCT3807EPGGI8
 74FCT3807EPGGI8 Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά 74FCT3807EPGGI8
 Προμηθευτής IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 74FCT3807EPGGI8
 Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807EPGGI8

Προμηθευτής 74FCT3807EPGGI8
 Εικόνα 74FCT3807EPGGI8
 Δελτίο δεδομένων 74FCT3807EPGGI8
 Αγορά IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPGGI8
 Διανομέας IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807EPGGI8