

74FCT3807DQGI8

Numéro d'article: **74FCT3807DQGI8**

Description du produit: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP

Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.74FCT3807DQGI8.pdf](#)
[2.74FCT3807DQGI8.pdf](#)

Fabricant / marque: **IDT (Integrated Device Technology)**

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.
 Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

Détails du produit

Numéro d'article	74FCT3807DQGI8	Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.74FCT3807DQGI8.pdf 2.74FCT3807DQGI8.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	20-QSOP	Séries	74FCT
Rapport - Entrée: Sortie	1:10	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Sortie	CMOS, TTL
Autres noms	IDT74FCT3807DQGI8 IDT74FCT3807DQGI8-ND	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	LVTTL
Fréquence - Max	166MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 166MHz 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Numéro de pièce de base	IDT74FCT3807

Produits connexes

<p>74FCT3807EPYG Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Télécharger: 74FCT3807EPYG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EPGGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Télécharger: 74FCT3807EPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DQGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20QSOP Télécharger: 74FCT3807DQGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807ASOGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SOIC Télécharger: 74FCT3807ASOGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPGGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Télécharger: 74FCT3807DPGGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807DPYGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Télécharger: 74FCT3807DPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPYGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Télécharger: 74FCT3807DPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EPYGI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Télécharger: 74FCT3807EPYGI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807DPGGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Télécharger: 74FCT3807DPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EPGGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUF 1:10 166MHZ 20TSSOP Télécharger: 74FCT3807EPGGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74FCT3807EPYG8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Télécharger: 74FCT3807EPYG8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74FCT3807EPYGI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) La description: IC CLK BUFFER 1:10 166MHZ 20SSOP Télécharger: 74FCT3807EPYGI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8
- Prix 74FCT3807DQGI8
- Fiche technique PDF 74FCT3807DQGI8
- Action 74FCT3807DQGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 74FCT3807DQGI8
- Distributeur 74FCT3807DQGI8
- Photos de 74FCT3807DQGI8
- 74FCT3807DQGI8 Télécharger la fiche technique
- Acheter 74FCT3807DQGI8
- Fournisseur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 74FCT3807DQGI8
- Integrated Device Technology (IDT) 74FCT3807DQGI8
- Fournisseur 74FCT3807DQGI8
- Image 74FCT3807DQGI8
- Fiche technique 74FCT3807DQGI8
- Acheter IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8
- Distributeur IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 74FCT3807DQGI8