



ICS671M-01

Fabricant Numéro d'article:	ICS671M-01
Fabricant / marque	IDT (Integrated Device Technology)
Partie de la description:	IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC
Feuilles de données:	ICS671M-01.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ICS671M-01 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ICS671M-01 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ICS671M-01 IDT (Integrated Device Technology) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ICS671M-01: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ICS671M-01

Numéro d'article	ICS671M-01	Fabricant / marque	IDT (Integrated Device Technology)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ICS671-01	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Type	Fanout Buffer (Distribution), Zero Delay Buffer	Fréquence - Max	160MHz
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	3.13 V ~ 5.5 V
Sortie	CMOS	Contribution	Clock
PLL	Yes	Rapport - Entrée: Sortie	1:8
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No	Diviseur / Multiplicateur	No/Yes
Autres noms	671M-01	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn	La description	IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à ICS671M-01

IDT (Integrated Device Technology) ICS671M-01	Partie ICS671M-01	Prix ICS671M-01	Distributeur ICS671M-01
ICS671M-01 technique	Action ICS671M-01	ICS671M-01 Inventaire	ICS671M-01 Fournisseur
Commande en ligne ICS671M-01	ICS671M-01 Enquête	Image ICS671M-01	ICS671M-01 Image
ICS671M-01 pdf	Fiche technique ICS671M-01	Fiche technique ICS671M-01	ICS671M-01 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ICS671M-01	IDT (Integrated Device Technology) Fabricant	IDT (Integrated Device Technology) ICS671M-01	IDT ICS671M-01
IDT (Integrated Device Technology) ICS671M-01	IDT, Integrated Device Technology Inc ICS671M-01	Integrated Device Technology (IDT) ICS671M-01	

Vous pouvez également être intéressé par:

 ICS671M-03I La description: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS670M-01 La description: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS674R-01 La description: IC DIVIDER USER CONFIG 28-SSOP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS674R-01T La description: IC DIVIDER USER CONFIG 28-SSOP Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS670M-03IT La description: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS662M-03LF La description: ICS662M-03LF IDT SOP-8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS671M-03IT La description: IC BUFFER/MULT ZD 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS670M-01ILF La description: ICS670M-01ILF IDT SOP16 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS673M-01 La description: IC PLL BUILDING BLOCK 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS671GI-16LFT (IDT671GI-16LFT) La description: INTEGRA TSSOP8 0832+ Fabricants: INTEGRA En stock: Nouvel original, stock 3434 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS670M-04ILFT La description: ICS670M-04ILFT IDT SOP16 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS672M-01 La description: IC DELAY BUFFER QUADRACLK 16SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS671G-05I La description: INTEGRA ICS671G-05I ICS TSSOP-16 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS672M-02I La description: IC DELAY BUFFER QUADRACLK 16SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS7150MLF La description: ICS7150MLF ICS SOP8 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS671GI-16LFT La description: ICS671GI-16LFT ICS MSOP8 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS673M-01LF La description: ICS673M-01LF IDT SOP-16 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS670M-03I La description: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS670M-03ILF La description: ICS670M-03ILF ICS SOP16 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS672M-02 La description: IC DELAY BUFFER QUADRACLK 16SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS7152AM-11LFT La description: ICS7152AM-11LFT IDT SOP8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS670M-01LF La description: ICS670M-01LF ICS SOP16 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS7151M-50LFT La description: ICS7151M-50LFT IDT SOP8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS7150MLFT La description: ICS7150MLFT INTEGRATR SOP Fabricants: INTEGRATR En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS670M-01IT La description: IC BUFFER/MULTIPLIER ZD 16-SOIC Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS7152M-02LF La description: ICS7152M-02LF ICS SOP8 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS671AGI-28LFT La description: ICS671AGI-28LFT ICS MSOP8 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 ICS664G-03LFT La description: ICS664G-03LFT IDT SSOP16 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS671M-12 La description: ICS671M-12 ICS SOP-8 Fabricants: ICS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 ICS664G-03LF La description: ICS664G-03LF IDT TSOP16 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong