


N/A

**CD74AC74M**

Numéro d'article:	CD74AC74M
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

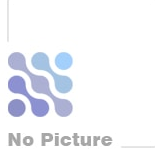
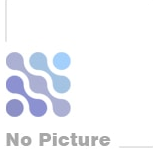
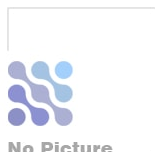
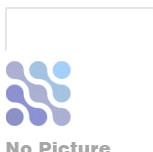
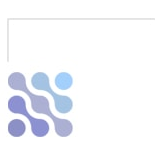
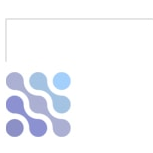






**Spécifications de CD74AC74M**

NUMÉRO D'ARTICLE	CD74AC74M
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	1.5 V ~ 5.5 V
TYPE	D-Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Positive Edge
SÉRIES	74AC
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Differential
AUTRES NOMS	296-4249-5 CD74AC74MG4 CD74AC74MG4-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C (TA)
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
NOMBRE DE BITS PAR ÉLÉMENT	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX DÉLAI DE PROPAGATION @ V, MAX CL	10ns @ 5V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	10pF
FONCTION	Set(Preset) and Reset
COURANT - AU REPOS (QI)	4µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	24mA, 24mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	110MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74AC74

**Tags associés**

CD74AC74M	Distributeur CD74AC74M	Fournisseur CD74AC74M
Prix CD74AC74M	Photos de CD74AC74M	CD74AC74M Image
Fiche technique PDF CD74AC74M	CD74AC74M Télécharger la fiche technique	Fiche technique CD74AC74M
Stock CD74AC74M	Acheter CD74AC74M	Acheter CD74AC74M
CD74AC74M	Fournisseur	Distributeur

**Produits connexes**

 <p><b>CD74AC652M96</b> Fabricants: N/A La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC En stock: 85366 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC74M96E4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 250422 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC652M</b> Fabricants: N/A La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC En stock: 45335 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC74M96G4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 265141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC646M96</b> Fabricants: N/A La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC En stock: 56200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC74EG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: 188249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC86E</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP En stock: 189068 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC74ME4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 204132 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC86M</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 248218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC74E</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: 211123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74AC74M96</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 290389 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74AC646MG4</b> Fabricants: N/A La description: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC En stock: 58080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>