

N/A

**CD74HC73M96G4**

Numéro d'article:	CD74HC73M96G4
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC FF JK 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.

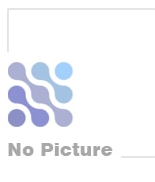
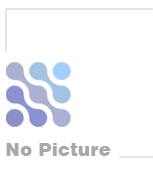
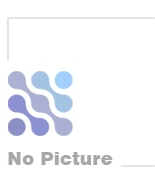

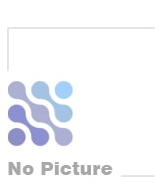
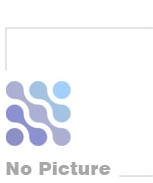


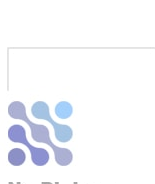
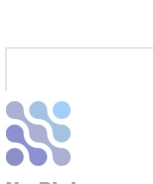


**Spécifications de CD74HC73M96G4**

NUMÉRO D'ARTICLE	CD74HC73M96G4
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 6 V
TYPE	JK Type
TYPE DE DÉCLENCHEMENT	Negative Edge
SÉRIES	74HC
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Differential
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	28ns @ 6V, 50pF
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CAPACITÉ D'ENTRÉE	10pF
FONCTION	Reset
COURANT - AU REPOS (QI)	4µA
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	5.2mA, 5.2mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	60MHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	74HC73

**Tags associés**

CD74HC73M96G4	Distributeur CD74HC73M96G4	Fournisseur CD74HC73M96G4
Prix CD74HC73M96G4	Photos de CD74HC73M96G4	CD74HC73M96G4 Image
Fiche technique PDF CD74HC73M96G4	CD74HC73M96G4 Télécharger la fiche technique	Fiche technique CD74HC73M96G4
Stock CD74HC73M96G4	Acheter CD74HC73M96G4	Acheter CD74HC73M96G4
CD74HC73M96G4	Fournisseur	Distributeur

**Produits connexes**

 <p><b>CD74HC74M96</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 329075 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC7266MT</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 79143 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC73MT</b> Fabricants: N/A La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 114006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC73EG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: 191451 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC73M</b> Fabricants: N/A La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 249507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC74EG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: 259403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC74E</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: 227790 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC74M</b> Fabricants: N/A La description: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 207038 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC7266MTG4</b> Fabricants: N/A La description: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC En stock: 80225 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC73E</b> Fabricants: N/A La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP En stock: 188095 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CD74HC73M96</b> Fabricants: N/A La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 262522 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CD74HC73MG4</b> Fabricants: N/A La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC En stock: 263519 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>