



## CD74AC374M

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CD74AC374M
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2652 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CD74AC374M** 100% New Original 2652 pcs en stock, Trouver le prix CD74AC374M, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD74AC374M avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD74AC374M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CD74AC374M

Numéro d'article	CD74AC374M	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.5 V ~ 5.5 V	Type	D-Type
type de déclenchement	Positive Edge	Séries	74AC
Emballage	Tube	Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted	Autres noms	296-9411-5 CD74AC374MG4 CD74AC374MG4-ND
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C (TA)	Le nombre d'éléments	1
Nombre de bits par élément	8	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	10.8ns @ 5V, 50pF
Capacité d'entrée	10pF	Fonction	Standard
Courant - Au repos (QI)	8µA	Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA
Fréquence d'horloge	125MHz	Numéro de pièce de base	74AC374
Quantité en stock	2652 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - tongs</a>
La description	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à CD74AC374M

CD74AC374M	Pièce CD74AC374M	Prix CD74AC374M	Distributeur CD74AC374M
CD74AC374M Technique	Stock CD74AC374M	Inventaire CD74AC374M	Fournisseur CD74AC374M
Commande en ligne CD74AC374M	Demande CD74AC374M	CD74AC374M Image	CD74AC374M Picture
CD74AC374M pdf	Fiche technique CD74AC374M	Fiche technique CD74AC374M	Fiche technique CD74AC374M pdf
Télécharger la fiche technique CD74AC374M	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CD74AC273M96</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC32M96G4</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2872 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC541E</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2604 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC533E</b> <b>La description:</b> CD74AC533E RCA DIP <b>Fabricants:</b> RCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2812 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC280M96 SOP3.9</b> <b>La description:</b> CD74AC280M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC541M96</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC623E</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2603 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC32M</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC299EX</b> <b>La description:</b> CD74AC299EX HARRIS DIP <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC646M96</b> <b>La description:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2680 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC541M</b> <b>La description:</b> TI SOP20-7.2 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC373M</b> <b>La description:</b> IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2837 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC374M96 SOP7.2</b> <b>La description:</b> CD74AC374M96 SOP7.2 TI SOP20-7.2MM <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC574E</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC573E</b> <b>La description:</b> IC OCT TRANSP LATCH 20-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC374E</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2849 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC574M</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC273E</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2783 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC32M96</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC280E</b> <b>La description:</b> IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2785 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC534E</b> <b>La description:</b> CD74AC534E RCA DIP <b>Fabricants:</b> RCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2723 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC32EX</b> <b>La description:</b> CD74AC32EX HARRIS DIP <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC280M96</b> <b>La description:</b> IC 9-BIT GEN/CHKR 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC573M96</b> <b>La description:</b> IC OCT TRNSP NON-INV LTCH 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2807 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC373M96</b> <b>La description:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2607 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC299M</b> <b>La description:</b> CD74AC299M TI SOP20-7.2 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2758 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC573M</b> <b>La description:</b> IC OCTAL TRANSP LATCH 3ST 20SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2760 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74AC534M</b> <b>La description:</b> CD74AC534M HAR SOP-7.2 <b>Fabricants:</b> HAR <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC32E</b> <b>La description:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2645 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74AC564E</b> <b>La description:</b> CD74AC564E RCA DIP <b>Fabricants:</b> RCA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

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