



## CD74HCT163M96

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CD74HCT163M96
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC SYNC COUNTER PRESET HS 16SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CD74HCT163M96** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix CD74HCT163M96, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD74HCT163M96 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD74HCT163M96: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CD74HCT163M96

Numéro d'article	CD74HCT163M96	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5V ~ 5.5V	type de déclenchement	Negative Edge
Timing	Synchronous	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	74HCT	Réinitialiser	Synchronous
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	CD74HCT163M96G4 CD74HCT163M96G4-ND	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	4
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Binary Counter	Direction	Up
Description détaillée	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Negative Edge 16-SOIC	Cadence de comptage	20MHz
Numéro de pièce de base	74HCT163	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - compteurs, diviseurs	La description	IC SYNC COUNTER PRESET HS 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à CD74HCT163M96

CD74HCT163M96	Pièce CD74HCT163M96	Prix CD74HCT163M96	Distributeur CD74HCT163M96
CD74HCT163M96 Technique	Stock CD74HCT163M96	Inventaire CD74HCT163M96	Fournisseur CD74HCT163M96
Commande en ligne CD74HCT163M96	Demande CD74HCT163M96	CD74HCT163M96 Image	CD74HCT163M96 Picture
CD74HCT163M96 pdf	Fiche technique CD74HCT163M96	Fiche technique CD74HCT163M96	Fiche technique CD74HCT163M96 pdf
Télécharger la fiche technique CD74HCT163M96	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CD74HCT165E</b> <b>La description:</b> IC 8-BIT SHIFT REGISTER 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2844 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT164M96</b> <b>La description:</b> IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2797 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT14M</b> <b>La description:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT166M96</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REGISTER PAR/SER 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT154E</b> <b>La description:</b> IC DECODE/DEMUX 4 TO 16 24-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT166E</b> <b>La description:</b> IC 8-BIT PAR/SER SHIFT REG 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2604 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT165M96</b> <b>La description:</b> IC 8BIT SHIFT REGISTER HS 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT164M</b> <b>La description:</b> IC 8-BIT SHFT REGISTER HS 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2805 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT161E</b> <b>La description:</b> IC 4BIT BINARY COUNTER 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2850 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT175E</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT153M96</b> <b>La description:</b> IC DUAL 4-IN MUX HS 16-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT174M</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT158E</b> <b>La description:</b> IC QUAD 2-IN MUX HS 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT151E</b> <b>La description:</b> IC 8-IN MUX HS CMOS 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT161M96</b> <b>La description:</b> IC 4BIT BINARY COUNTER 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2757 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT163E</b> <b>La description:</b> IC SYNC COUNTER PRESET HS 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT175M</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2830 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT164E</b> <b>La description:</b> IC 8-BIT SHIFT REGISTER HS 14DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT174E</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT175M96</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT174M96 SOP3.9</b> <b>La description:</b> CD74HCT174M96 SOP3.9 TI SOP16-3.9MM <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT14M96</b> <b>La description:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT157M96</b> <b>La description:</b> IC CMOS QUAD 2-IN MUX 16-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2880 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT154M</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT173E</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT154M96</b> <b>La description:</b> IC DECODE/DEMUX 4-16 24-SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2746 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT174M96</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CD74HCT153E</b> <b>La description:</b> IC DUAL 4-IN MUX HS 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT14M96 SOP3.9</b> <b>La description:</b> TI SOP14-3.9MM <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CD74HCT157E</b> <b>La description:</b> IC QUAD 2-IN MUX HS 16-DIP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 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