

IMAGE NOT AVAILABLE



## CD74HCT123M96

Fabricant Numéro d'article:	CD74HCT123M96
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**CD74HCT123M96** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix CD74HCT123M96, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CD74HCT123M96 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CD74HCT123M96: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CD74HCT123M96

Numéro d'article	CD74HCT123M96	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5V ~ 5.5V	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	74HCT	Schmitt Trigger Input	No
Délai de propagation	25ns	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Autres noms	296-31602-1
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Monostable
Circuits indépendants	2	Description détaillée	Monostable Multivibrator 25ns 16-SOIC
Courant - Sortie Haut, Bas	4mA, 4mA	Numéro de pièce de base	74HCT123
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - multivibrateurs</a>
La description	IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à CD74HCT123M96

CD74HCT123M96	Pièce CD74HCT123M96	Prix CD74HCT123M96	Distributeur CD74HCT123M96
CD74HCT123M96 Technique	Stock CD74HCT123M96	Inventaire CD74HCT123M96	Fournisseur CD74HCT123M96
Commande en ligne CD74HCT123M96	Demande CD74HCT123M96	CD74HCT123M96 Image	CD74HCT123M96 Picture
CD74HCT123M96 pdf	Fiche technique CD74HCT123M96	Fiche technique CD74HCT123M96	Fiche technique CD74HCT123M96 pdf
Télécharger la fiche technique CD74HCT123M96	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT123M96E4</b> La description: CD74HCT123M96E4 TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT04MS2074</b> La description: CD74HCT04MS2074 HAR SOP-3.9 Fabricants: HAR En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT11M</b> La description: TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT132M96</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT08M96</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT08E</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT04PWR</b> La description: TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT125M96</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT125E</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2753 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT10E</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2803 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT126M96</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT125M</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT123E</b> La description: IC DUAL RETRIG MULTIVIB 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2689 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT126M</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT132E</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT10M</b> La description: TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT109E</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT126E</b> La description: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT04M</b> La description: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT125M96 SOP3.9</b> La description: CD74HCT125M96 SOP3.9 HARRIS SOP14-3.9MM Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT132M96 SOP3.9</b> La description: CD74HCT132M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT112E</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT10M96</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT125</b> La description: CD74HCT125 TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2720 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT123MT</b> La description: TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2757 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT11E</b> La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2601 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT11M96</b> La description: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2632 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT138E</b> La description: IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT08M</b> La description: TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2661 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CD74HCT132M</b> La description: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2697 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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