



## 74VHC221AMX

Fabricant Numéro d'article:	74VHC221AMX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC
Feuilles de données:	74VHC221AMX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**74VHC221AMX** 100% Nouveaux originaux 400 en stock, Trouver 74VHC221AMX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 74VHC221AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 74VHC221AMX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 74VHC221AMX

Numéro d'article	74VHC221AMX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74VHC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74VHC221	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	Monostable Multivibrator 8.1ns 16-SOIC	Tension - Alimentation	2V ~ 5.5V
Type de logique	Monostable	Courant - Sortie Haut, Bas	8mA, 8mA
Schmitt Trigger Input	Yes	Circuits indépendants	2
Délai de propagation	8.1ns	Autres noms	74VHC221AMXDKR
Quantité en stock	400 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Logique - multivibrateurs</a>
La description	MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 74VHC221AMX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AMX	Partie 74VHC221AMX 74VHC221AMX technique	Prix 74VHC221AMX Action 74VHC221AMX	Distributeur 74VHC221AMX 74VHC221AMX Inventaire
74VHC221AMX Fournisseur	Commande en ligne 74VHC221AMX	74VHC221AMX Enquête	Image 74VHC221AMX
74VHC221AMX Image	74VHC221AMX pdf	Fiche technique 74VHC221AMX	Fiche technique 74VHC221AMX
74VHC221AMX pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique 74VHC221AMX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AMX
ON Semiconductor 74VHC221AMX	Aptina / ON Semiconductor 74VHC221AMX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AMX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AMX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC221AMX			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<b>74VHC244</b> <b>La description:</b> 74VHC244 FSC SOP-5.2 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC244MTC</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC1G07GV</b> <b>La description:</b> 74VHC1G07GV NXP SOT23-5 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC221AM</b> <b>La description:</b> MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC175MTCX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC238MTR</b> <b>La description:</b> IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC175M</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC244MTCX</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC240FT</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC21FT</b> <b>La description:</b> 74VHC21FT TOSHIBA TSSOP14 <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC175SJX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC221AMTCX</b> <b>La description:</b> MULTIVIBRATOR DUAL MONO 16TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC21F</b> <b>La description:</b> 74VHC21F TOSHIBA SOP5.2 <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC1G5</b> <b>La description:</b> 74VHC1G5 ON TSSOP-16 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC244FT</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC244M</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC175MTC</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC164M5X</b> <b>La description:</b> 74VHC164M5X FAIRCHILD SOP14 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC244DW</b> <b>La description:</b> 74VHC244DW TOSHIBA SMD <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC1G01T1G</b> <b>La description:</b> 74VHC1G01T1G LRC SOT-363 <b>Fabricants:</b> LRC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC240MTCX</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC240SJX</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC244N</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC240SJ</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC175MX</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC165FT</b> <b>La description:</b> IC REG SHIFT PISO 8BIT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC240MX</b> <b>La description:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>74VHC238TTR</b> <b>La description:</b> IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP <b>Fabricants:</b> STMicroelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC244MX</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>74VHC164MTCX</b> <b>La description:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong