



## MC74HC11ADR2G

Fabricant Numéro d'article:	MC74HC11ADR2G
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC
Feuilles de données:	MC74HC11ADR2G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**MC74HC11ADR2G** 100% Nouveaux originaux 12600 en stock, Trouver MC74HC11ADR2G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74HC11ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74HC11ADR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC74HC11ADR2G

Numéro d'article	MC74HC11ADR2G	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC11	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	AND Gate IC 3 Channel 14-SOIC	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	3	Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Nombre d'entrées	3	Courant - Repos (Max)	1µA
Type de logique	AND Gate	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	16ns @ 6V, 50pF	Niveau logique - Bas	0.5 V ~ 1.8 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 4.2 V	Autres noms	MC74HC11ADR2GOSDKR
Quantité en stock	12600 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - Gates et onduleurs</a>
La description	IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MC74HC11ADR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC11ADR2G	Partie MC74HC11ADR2G	Prix MC74HC11ADR2G	Distributeur MC74HC11ADR2G
MC74HC11ADR2G Fournisseur	MC74HC11ADR2G technique	Action MC74HC11ADR2G	MC74HC11ADR2G Inventaire
MC74HC11ADR2G Image	Commande en ligne MC74HC11ADR2G	MC74HC11ADR2G Enquête	Image MC74HC11ADR2G
MC74HC11ADR2G pdf datasheet	MC74HC11ADR2G pdf	Fiche technique MC74HC11ADR2G	Fiche technique MC74HC11ADR2G
ON Semiconductor MC74HC11ADR2G	Téléchargez la fiche technique MC74HC11ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC11ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC11ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC11ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC11ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC11ADR2G

### Vous pouvez également être intéressé par:

<b>MC74HC125A</b> La description: MC74HC125A MOT SOP14 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC125ADTR2G</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC11DR2G SOP3.9</b> La description: MC74HC11DR2G SOP3.9 MOT SOP14-3.9MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC125ADG</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC112N</b> La description: MC74HC112N MOTOROLA DIP-16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC08DR2G</b> La description: MC74HC08DR2G ON SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC10F</b> La description: MC74HC10F MOTOROL SOP Fabricants: MOTOROL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC125ADR2</b> La description: MC74HC125ADR2 ON SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC125AD</b> La description: MC74HC125AD ON SOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC10ADR2</b> La description: MC74HC10ADR2 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC125AFEL</b> La description: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC11DR2</b> La description: MC74HC11DR2 MOTOROLA SOP14 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC10ADR2G</b> La description: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC10N</b> La description: MC74HC10N NOT DIP14 Fabricants: NOT En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC125AN</b> La description: MC74HC125AN ON DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC126ADG</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC126ADR2</b> La description: MC74HC126ADR2 ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC08N</b> La description: MC74HC08N NS/FAIRCH DIP Fabricants: NS/FAIRCH En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC125ADTR2</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC125DTR2G</b> La description: MC74HC125DTR2G ON TSSOP-14 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC11FEL</b> La description: MC74HC11FEL MOT 5.2MM Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC08AFELG SOP5.2</b> La description: MC74HC08AFELG SOP5.2 ON SOP14-5.2MM Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC109N</b> La description: MC74HC109N MOTOROLA DIP16 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC08ANG</b> La description: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC107N</b> La description: MC74HC107N MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC109DR2</b> La description: MC74HC109DR2 MOT 3.9mm Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC112ADTR2G</b> La description: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
<b>MC74HC125ADR2G</b> La description: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC11</b> La description: MC74HC11 MOT SOP-5.2 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	<b>MC74HC08AN</b> La description: MC74HC08AN MOTOROL DIP Fabricants: MOTOROL En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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