



## MC74HC132ADG

Fabricant Numéro d'article:	MC74HC132ADG
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Feuilles de données:	MC74HC132ADG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MC74HC132ADG** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver MC74HC132ADG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC74HC132ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC74HC132ADG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MC74HC132ADG

Numéro d'article	MC74HC132ADG	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74HC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74HC132	Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	14-SOIC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC	Caractéristiques	Schmitt Trigger
Nombre de circuits	4	Tension - Alimentation	2 V ~ 6 V
Nombre d'entrées	2	Courant - Repos (Max)	1µA
Type de logique	NAND Gate	Courant - Sortie Haut, Bas	5.2mA, 5.2mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF	Niveau logique - Bas	0.3 V ~ 1.2 V
Niveau logique - Haut	1.5 V ~ 4.2 V	Autres noms	MC74HC132ADG-ND MC74HC132ADGOS
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs
La description	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MC74HC132ADG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG	Partie MC74HC132ADG MC74HC132ADG technique	Prix MC74HC132ADG Action MC74HC132ADG	Distributeur MC74HC132ADG MC74HC132ADG Inventaire
MC74HC132ADG Fournisseur	Commande en ligne MC74HC132ADG	MC74HC132ADG Enquête	Image MC74HC132ADG
MC74HC132ADG Image	MC74HC132ADG pdf	Fiche technique MC74HC132ADG	Fiche technique MC74HC132ADG
MC74HC132ADG pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique MC74HC132ADG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG
ON Semiconductor MC74HC132ADG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC132ADG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC132ADG			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MC74HC126AFELG</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125AFEL</b> <b>La description:</b> IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125AN</b> <b>La description:</b> MC74HC125AN ON DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC138ADR2</b> <b>La description:</b> MC74HC138ADR2 MOT SOP <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132ADR2</b> <b>La description:</b> MC74HC132ADR2 ON SOP3.9MM <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132ADTG</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC138ADG</b> <b>La description:</b> IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132MX</b> <b>La description:</b> MC74HC132MX ON SOP14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132AN</b> <b>La description:</b> MC74HC132AN MOTOROLA DIP16 <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC126ADR2G</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC126ADR2</b> <b>La description:</b> MC74HC126ADR2 ON SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132ADR2Z</b> <b>La description:</b> MC74HC132ADR2Z ON TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC126AN</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132AD</b> <b>La description:</b> MC74HC132AD MOTOROLA SOP14 <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125ADTR2G</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC132AFEL</b> <b>La description:</b> MC74HC132AFEL ON SOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125DTR2G</b> <b>La description:</b> MC74HC125DTR2G ON TSSOP-14 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC126AFEL</b> <b>La description:</b> MC74HC126AFEL ON SOP-145.2mm <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC132N</b> <b>La description:</b> MC74HC132N MOTOROLA DIP <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125ADG</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125ADTR2</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC138AD</b> <b>La description:</b> MC74HC138AD MOT SOP16 <b>Fabricants:</b> MOT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC138ADR2G</b> <b>La description:</b> IC DECODER/DEMUX 1:8 HP 16SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC132ADR2G</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC132ADTR2</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC126ADG</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125ADR2G</b> <b>La description:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC132AFL1</b> <b>La description:</b> MC74HC132AFL1 MOTOROLA SOP14 <b>Fabricants:</b> MOTOROLA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC125ADR2</b> <b>La description:</b> MC74HC125ADR2 ON SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC138ADR2G SOP3.9</b> <b>La description:</b> MC74HC138ADR2G SOP3.9 ON SOP16-3.9MM <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 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 - 30501935

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