



## DM74S133N

Fabricant Numéro d'article:	DM74S133N
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE NAND 1CH 13-1NP 16DIP
Feuilles de données:	DM74S133N.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**DM74S133N** 100% Nouveaux originaux 2200 en stock, Trouver DM74S133N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DM74S133N AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DM74S133N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DM74S133N

Numéro d'article	DM74S133N	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	74S	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	74S133	Package / Boîte	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	16-DIP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	NAND Gate IC 1 Channel 16-DIP	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	1	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V
Nombre d'entrées	13	Type de logique	NAND Gate
Courant - Sortie Haut, Bas	1mA, 20mA	Max Délai de propagation @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF
Niveau logique - Bas	0.8V	Niveau logique - Haut	2V
Autres noms	74S133 74S133N	Quantité en stock	2200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Logique - Gates et onduleurs</a>	La description	IC GATE NAND 1CH 13-1NP 16DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

### Mots-clés associés à DM74S133N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74S133N	Partie DM74S133N	Prix DM74S133N	Distributeur DM74S133N
DM74S133N technique	Action DM74S133N	DM74S133N Inventaire	DM74S133N Fournisseur
Commande en ligne DM74S133N	DM74S133N Enquête	Image DM74S133N	DM74S133N Image
DM74S133N pdf	Fiche technique DM74S133N	Fiche technique DM74S133N	DM74S133N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DM74S133N	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74S133N	ON Semiconductor DM74S133N
Aptina / ON Semiconductor DM74S133N	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	DM74S133N	DM74S133N	DM74S133N

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>DM74S02N</b> <b>La description:</b> IC GATE NOR 4CH 2-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S04MX</b> <b>La description:</b> DM74S04MX FAIRCHILD SO14 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S10N</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 3CH 3-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S05M</b> <b>La description:</b> DM74S05M FSC SOP14(3.9) <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74LVX125MX</b> <b>La description:</b> DM74LVX125MX FAIRCHILD / SOIC-14 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S182N</b> <b>La description:</b> IC GENERATOR LOOK-AHEAD 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S134N</b> <b>La description:</b> DM74S134N NS DIP <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S163N</b> <b>La description:</b> IC COUNTER BINARY 4BIT 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S139N</b> <b>La description:</b> IC DECODER/DEMUX 2-4LINE 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S181N</b> <b>La description:</b> DM74S181N NSC DIP24 <b>Fabricants:</b> NSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S04M</b> <b>La description:</b> DM74S04M FSC SOP14 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S138N</b> <b>La description:</b> IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DM74S04N</b> <b>La description:</b> IC INVERTER 6CH 6-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S112N</b> <b>La description:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S174</b> <b>La description:</b> DM74S174 NS DIP16 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DM74S140N</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 2CH 4-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74LS962N</b> <b>La description:</b> DM74LS962N NS DIP-18P <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S11N</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 3CH 3-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DM74S158N</b> <b>La description:</b> IC SELECTOR MUX QUAD 2-1 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S113N</b> <b>La description:</b> IC FF JK TYPE DUAL BIT 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S00N</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S197N</b> <b>La description:</b> DM74S197N NS DIP14 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S09N</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S174N</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>DM74S157N</b> <b>La description:</b> IC SELECTOR MUX QUAD 2-1 16-DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S153N</b> <b>La description:</b> IC DATA SELECTOR/MUX DUAL 16BIT <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S175N</b> <b>La description:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S03N</b> <b>La description:</b> DM74S03N NS/PHI DIP <b>Fabricants:</b> NS/PHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>DM74S188N</b> <b>La description:</b> DM74S188N NS DIP16 <b>Fabricants:</b> NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>DM74S08N</b> <b>La description:</b> IC GATE AND 4CH 2-1NP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="button" 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