



NL27WZ02USG

Fabricant Numéro d'article:	NL27WZ02USG
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	IC GATE NOR 2CH 2-INP US8
Feuilles de données:	NL27WZ02USG.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

NL27WZ02USG 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver NL27WZ02USG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NL27WZ02USG AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NL27WZ02USG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NL27WZ02USG

Numéro d'article	NL27WZ02USG	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	27WZ	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	27WZ02	Package / Boîte	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	US8	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Description détaillée	NOR Gate IC 2 Channel US8	Caractéristiques	-
Nombre de circuits	2	Tension - Alimentation	1.65 V ~ 5.5 V
Nombre d'entrées	2	Courant - Repos (Max)	1µA
Type de logique	NOR Gate	Courant - Sortie Haut, Bas	32mA, 32mA
Max Délai de propagation @ V, Max CL	3.7ns @ 5V, 50pF	Niveau logique - Bas	-
Niveau logique - Haut	-	Autres noms	NL27WZ02USGOSDKR
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs
La description	IC GATE NOR 2CH 2-INP US8	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à NL27WZ02USG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL27WZ02USG	Partie NL27WZ02USG	Prix NL27WZ02USG	Distributeur NL27WZ02USG
NL27WZ02USG Fournisseur	NL27WZ02USG technique	Action NL27WZ02USG	NL27WZ02USG Inventaire
NL27WZ02USG Image	Commande en ligne NL27WZ02USG	NL27WZ02USG Enquête	Image NL27WZ02USG
NL27WZ02USG pdf datasheet	NL27WZ02USG pdf	Fiche technique NL27WZ02USG	Fiche technique NL27WZ02USG
ON Semiconductor NL27WZ02USG	Téléchargez la fiche technique NL27WZ02USG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL27WZ02USG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL27WZ02USG	Aptina / ON Semiconductor NL27WZ02USG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL27WZ02USG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL27WZ02USG

Vous pouvez également être intéressé par:

NL27WZ06DFT2G La description: IC INVERTER OD 2CH 2-INP SC88 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-100J-10U La description: NL201614T-100J-10U TDK 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ06DFT1G La description: IC INVERTER OD 2CH 2-INP 6TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL201614T-4R7J-PF La description: NL201614T-4R7J-PF TDK 2016 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-1R0K-N La description: NL201614T-1R0K-N SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-150J-PT La description: NL201614T-150J-PT TDK 2016 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL27WZ00 La description: NL27WZ00 ON US-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ04DFT2G La description: IC INVERTER 2CH 2-INP SC88 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ08 La description: NL27WZ08 ON US-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL201614T-330J-PF La description: NL201614T-330J-PF TDK 0806 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ07 La description: NL27WZ07 ON TSOP-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ07DFT2 La description: NL27WZ07DFT2 ON SOT-23 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL201614T-150J-PF La description: NL201614T-150J-PF TDK 201614 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 38000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ08US La description: NL27WZ08US ON US8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-3R3J-3.3U La description: NL201614T-3R3J-3.3U TDK 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL27WZ08USG La description: IC GATE AND 2CH 2-INP US8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 36200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ06DFT1 La description: IC INVERTER OD 2CH 2-INP 6TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ04DFT2 La description: NL27WZ04DFT2 ON SOT-363 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL27WZ07DFT1 La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 6TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-1R5J-N La description: NL201614T-1R5J-N YAGEO 2520 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ04 La description: NL27WZ04 ON TSOP-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL201614T-2R2J-2.2U La description: NL201614T-2R2J-2.2U TDK 0805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ02US La description: NL27WZ02US ON US8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ07DFT2G La description: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL27WZ00USG La description: IC GATE NAND 2CH 2-INP US8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-1R0J-N La description: NL201614T-1R0J-N HILISIN SMD0805 Fabricants: HILISIN En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ04DFT1G La description: IC INVERTER 2CH 2-INP SC88 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
NL201614T-2R2J-N La description: NL201614T-2R2J-N CHILISIN SMD0805 Fabricants: CHILISIN En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL201614T-100J La description: NL201614T-100J TDK 2016 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	NL27WZ06 La description: NL27WZ06 ON TSOP-6 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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