



74AUP2G32RA3-7

Fabricant Numéro d'article:	74AUP2G32RA3-7
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8
Feuilles de données:	74AUP2G32RA3-7(1).pdf 74AUP2G32RA3-7(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 30000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

74AUP2G32RA3-7 100% New Original 30000 pcs en stock, Trouver le prix 74AUP2G32RA3-7, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74AUP2G32RA3-7 Diodes Incorporated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74AUP2G32RA3-7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74AUP2G32RA3-7

Numéro d'article	74AUP2G32RA3-7	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Tension - Alimentation	0.8 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	X2-DFN1210-8
Séries	74AUP	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-XDFDN	Autres noms	74AUP2G32RA3-7DITR
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Nombre d'entrées	2
Nombre de circuits	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Max Délai de propagation @ V, Max CL	6.4ns @ 3.3V, 30pF
Type de logique	OR Gate	Niveau logique - Bas	0.7 V ~ 0.9 V
Niveau logique - Haut	1.6 V ~ 2 V	Caractéristiques	-
Description détaillée	OR Gate IC 2 Channel X2-DFN1210-8	Courant - Repos (Max)	500nA
Courant - Sortie Haut, Bas	4mA, 4mA	Quantité en stock	30000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs	La description	IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à 74AUP2G32RA3-7

Diodes Incorporated 74AUP2G32RA3-7	Pièce 74AUP2G32RA3-7	Prix 74AUP2G32RA3-7	Distributeur 74AUP2G32RA3-7
74AUP2G32RA3-7 Technique	Stock 74AUP2G32RA3-7	Inventaire 74AUP2G32RA3-7	Fournisseur 74AUP2G32RA3-7
Commande en ligne 74AUP2G32RA3-7	Demande 74AUP2G32RA3-7	74AUP2G32RA3-7 Image	74AUP2G32RA3-7 Picture
74AUP2G32RA3-7 pdf	Fiche technique 74AUP2G32RA3-7	Fiche technique 74AUP2G32RA3-7	Fiche technique 74AUP2G32RA3-7 pdf
Télécharger la fiche technique 74AUP2G32RA3-7	Fabricant Diodes Incorporated	Diodes Incorporated 74AUP2G32RA3-7	Diodes Inc 74AUP2G32RA3-7
Pericom Semiconductor 74AUP2G32RA3-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	74AUP2G32RA3-7		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>74AUP2G86RA3-7 La description: IC GATE XOR 2CH 2-INP DFN1210-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G240GT La description: 74AUP2G240GT NXP SON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G17GF La description: 74AUP2G17GF NXP 6XSON Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AVC16269DGVRE4 La description: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AVC16245DGVVR La description: 74AVC16245DGVVR TI TVSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G132GD La description: IC AUP2G132GD NXP 8-XDFDN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AVC16245DGG La description: 74AVC16245DGG NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G34GM,115 La description: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AVC16244DGGRE4 La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP2G3407GM,125 La description: 74AUP2G3407GM,125 NXP SOT886 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G34DW-7 La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G126DC La description: IC AUP2G126DC NXP VSSOP-8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP3G04GF La description: 74AUP3G04GF NXP X-SON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AVC16373DGG La description: 74AVC16373DGG 原装NXP TSSOP48 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G14GF La description: 74AUP2G14GF NXP SOT891 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP2G125GT La description: 74AUP2G125GT NXP XSON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G34GM La description: 74AUP2G34GM 原装NXP XDFDN-6 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G126GT/S500 La description: 74AUP2G126GT/S500 NXP QFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP2G34FZ4-7 La description: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 6DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 95000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G126GF La description: 74AUP2G126GF NXP DFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G126RA3-7 La description: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 8DFN Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 128900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AVC16245DGGRG4 La description: 74AVC16245DGGRG4 TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G14FW4-7 La description: IC INVERTER 2CH 2-INP DFN1010-6 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G14GM La description: 74AUP2G14GM NXP XSON6 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP2G32GF,115 La description: IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AVC16244DGG La description: Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G32DC La description: 74AUP2G32DC NXP VSSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>74AUP2G132DC La description: 74AUP2G132DC NXP VSSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G79DC La description: 74AUP2G79DC NXP MSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>74AUP2G126GT La description: 74AUP2G126GT NXP QFN8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong