



74AUP2G32GF,115

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Fabricant Numéro d'article: | 74AUP2G32GF,115 |
| Fabricant / marque | Nexperia |
| Partie de la description: | IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON |
| Feuilles de données: | 74AUP2G32GF,115.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

74AUP2G32GF,115 100% New Original 30000 pcs en stock, Trouver le prix 74AUP2G32GF,115, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74AUP2G32GF,115 Nexperia avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74AUP2G32GF,115: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 74AUP2G32GF,115

| | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro d'article | 74AUP2G32GF,115 | Fabricant / marque | Nexperia |
| Tension - Alimentation | 0.8 V ~ 3.6 V | Package composant fournisseur | 8-XSON, SOT1089 (1.35x1) |
| Séries | 74AUP | Emballage | Cut Tape (CT) |
| Package / Boîte | 8-XFDN | Autres noms | 1727-4511-1 568-5410-1 568-5410-1-ND |
| 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 8-XSON, SOT1089 (1.35x1) | Courant - Repos (Max) | 500nA |
| Courant - Sortie Haut, Bas | 4mA, 4mA | Numéro de pièce de base | 74AUP2G32 |
| Quantité en stock | 30000 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Logique - Gates et onduleurs |
| La description | IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme RoHS |

Mots-clés associés à 74AUP2G32GF,115

| | | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Nexperia 74AUP2G32GF,115 | Pièce 74AUP2G32GF,115 | Prix 74AUP2G32GF,115 | Distributeur 74AUP2G32GF,115 |
| 74AUP2G32GF,115 Technique | Stock 74AUP2G32GF,115 | Inventaire 74AUP2G32GF,115 | Fournisseur 74AUP2G32GF,115 |
| Commande en ligne 74AUP2G32GF,115 | Demande 74AUP2G32GF,115 | 74AUP2G32GF,115 Image | 74AUP2G32GF,115 Picture |
| 74AUP2G32GF,115 pdf | Fiche technique 74AUP2G32GF,115 | Fiche technique 74AUP2G32GF,115 | Fiche technique 74AUP2G32GF,115 pdf |
| Télécharger la fiche technique 74AUP2G32GF,115 | Fabricant Nexperia | Nexperia 74AUP2G32GF,115 | Nexperia USA Inc. 74AUP2G32GF,115 |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>74AUP2G14GM La description: 74AUP2G14GM NXP XSON6 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G126GT La description: 74AUP2G126GT NXP QFN8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G79DC La description: 74AUP2G79DC NXP MSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74AVC16245DGGRG4 La description: 74AVC16245DGGRG4 TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP3G04GF La description: 74AUP3G04GF NXP X-SON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G132GD La description: 74AUP2G132GD NXP 8-XFDN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74AVC16245DGVR La description: 74AVC16245DGVR TI TVSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G240GT La description: 74AUP2G240GT NXP SON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74AUP2G34GM La description: 74AUP2G34GM 原装NXP XFDN-6 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G32DC La description: 74AUP2G32DC NXP VSSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <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"/> RFQ</p> |
| <p>74AVC16245DGG La description: 74AVC16245DGG NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G132DC La description: 74AUP2G132DC NXP VSSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G17GF La description: 74AUP2G17GF NXP 6XSON Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p> | <p>74AVC16244DGG La description: 74AVC16244DGG Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G14GF La description: 74AUP2G14GF NXP SOT891 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74AUP2G3407GM,125 La description: 74AUP2G3407GM,125 NXP SOT886 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G125GT La description: 74AUP2G125GT NXP XSON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p> |
| <p>74AUP2G126DC La description: 74AUP2G126DC NXP VSSOP-8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G32RA3-7 La description: IC GATE OR 2CH 2-INP DFN1210-8 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G125GM La description: 74AUP2G125GM NXP SMD Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>74AUP2G126GT/S500 La description: 74AUP2G126GT/S500 NXP QFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>74AUP2G126GF La description: 74AUP2G126GF NXP DFN Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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