



## 74AVC16269DGVRE4

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	74AVC16269DGVRE4
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2609 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**74AVC16269DGVRE4** 100% New Original 2609 pcs en stock, Trouver le prix 74AVC16269DGVRE4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 74AVC16269DGVRE4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 74AVC16269DGVRE4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 74AVC16269DGVRE4

Numéro d'article	74AVC16269DGVRE4	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.4 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	56-TVSOP
Séries	74AVC	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	12 ~ 24-Bit	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type de logique	Registered Bus Exchanger
Description détaillée	Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-TVSOP	Courant - Sortie Haut, Bas	12mA, 12mA
Numéro de pièce de base	74AVC16269	Quantité en stock	2609 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - fonctions de Bus universel</a>	La description	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à 74AVC16269DGVRE4

<a href="#">74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Pièce 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Prix 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Distributeur 74AVC16269DGVRE4</a>
<a href="#">74AVC16269DGVRE4 Technique</a>	<a href="#">Stock 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Inventaire 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Fournisseur 74AVC16269DGVRE4</a>
<a href="#">Commande en ligne 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Demande 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">74AVC16269DGVRE4 Image</a>	<a href="#">74AVC16269DGVRE4 Picture</a>
<a href="#">74AVC16269DGVRE4 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Fiche technique 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Fiche technique 74AVC16269DGVRE4 pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique 74AVC16269DGVRE4</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>74AVC16827DGGRE4</b> La description: 74AVC16827DGGRE4 TI TSSOP56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G34GM</b> La description: 74AUP2G34GM 原裝NXP XFDFN-6 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G32GF,115</b> La description: IC GATE OR 2CH 2-INP 8XSON Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC16T245DGGR</b> La description: 74AVC16T245DGGR TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2878 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G34FZ4-7</b> 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><b>74AVC16834</b> La description: 74AVC16834 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2680 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC16244DGGRE4</b> 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><b>74AVC16245DGGRG4</b> La description: 74AVC16245DGGRG4 TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16T245DGV</b> La description: 74AVC16T245DGV 原裝NXP TSSOP48 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AUP2G32RA3-7</b> 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><b>74AUP2G34DW-7</b> La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP3G04GF</b> La description: 74AUP3G04GF NXP X-SON8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC1T45GW</b> La description: 74AVC1T45GW NXP SC70-6 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G34GM,115</b> 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><b>74AVC16646DGVRG4</b> La description: 74AVC16646DGVRG4 TI TVSOP56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC16374DGGRG4</b> La description: 74AVC16374DGGRG4 TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2748 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16374DGG</b> La description: 74AVC16374DGG NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G86RA3-7</b> 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><b>74AVC16T245DGG</b> La description: 74AVC16T245DGG 原裝NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G3407GM,125</b> La description: 74AUP2G3407GM,125 NXP SOT886 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16835DGVRE4</b> La description: 74AVC16835DGVRE4 TI TVSOP56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC16373DGG</b> La description: 74AVC16373DGG 原裝NXP TSSOP48 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16T245DGG,112</b> La description: IC TRANSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16245DGV</b> La description: 74AVC16245DGV TI TVSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC1T45GM</b> La description: 74AVC1T45GM NXP SOT886 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 23700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AUP2G79DC</b> La description: 74AUP2G79DC NXP MSOP8 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16T245</b> La description: 74AVC16T245 NXP TSSOP48 Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>74AVC16834ADGV</b> La description: 74AVC16834ADGV PHI TVSOP56 Fabricants: PHI En stock: Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16245DGG</b> La description: 74AVC16245DGG NXP TSSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74AVC16244DGG</b> La description: 74AVC16244DGG Fabricants: PHILIPS En stock: Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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