


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVCH16260DGGR

Fabricant Numéro d'article:	SN74ALVCH16260DGGR
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
Feuilles de données:	 Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2840 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74ALVCH16260DGGR 100% New Original 2840 pcs en stock, Trouver le prix SN74ALVCH16260DGGR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74ALVCH16260DGGR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74ALVCH16260DGGR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74ALVCH16260DGGR

Número d'article	SN74ALVCH16260DGGR	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	56-TSSOP
Séries	74ALVCH	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Le type de sortie	Tri-State
Autres noms	296-1140-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	D-Type, Addressable	Circuits indépendants	1
Description détaillée	D-Type, Addressable 1 Channel 12:24 IC Tri-State 56-TSSOP	Retard - propagation	1ns
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA	Circuit	12:24
Número de pièce de base	74ALVCH16260	Quantité en stock	2840 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Logique - loquets	La description	IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN74ALVCH16260DGGR

SN74ALVCH16260DGGR	Pièce SN74ALVCH16260DGGR	Prix SN74ALVCH16260DGGR	Distributeur SN74ALVCH16260DGGR
SN74ALVCH16260DGGR Technique	Stock SN74ALVCH16260DGGR	Inventaire SN74ALVCH16260DGGR	Fournisseur SN74ALVCH16260DGGR
Commande en ligne SN74ALVCH16260DGGR	Demande SN74ALVCH16260DGGR	SN74ALVCH16260DGGR Image	SN74ALVCH16260DGGR Picture
SN74ALVCH16260DGGR pdf	Fiche technique SN74ALVCH16260DGGR	Fiche technique SN74ALVCH16260DGGR	Fiche technique SN74ALVCH16260DGGR pdf
Télécharger la fiche technique SN74ALVCH16260DGGR	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162835GR La description: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162260GR La description: IC MUX D LATCH 12-24 BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162721GR La description: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162374DLR La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162373GR TSSOP48 La description: SN74ALVCH162373GR TSSOP48 TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16270DGGR La description: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162827VR La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2743 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162827GR La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2605 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16244DGGR La description: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2657 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16374DGGR La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162525GR La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16271DGGR La description: IC MULTIPLEXED BUS EXCH 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162260DLR La description: IC LATCH 12-24BIT MUX D 56-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162525DGGR La description: SN74ALVCH162525DGGR TI TSSOP56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16501DGGR La description: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16373DGGR La description: IC TRANSPARENT LATCH 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162268DL La description: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16245DGGR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16244ADGGR La description: SN74ALVCH16244ADGGR TI TSSOP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2665 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162830GR La description: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2662 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162841GR La description: TI TSSOP56 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16344DGGR La description: IC ADDRESS DRVR 3.6V 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162836GR La description: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16344DGG La description: SN74ALVCH16344DGG TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162268GR La description: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162244GRG4 La description: SN74ALVCH162244GRG4 TI TSSOP-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2733 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16240DGGR La description: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH162373GR La description: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2739 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16245DGVR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2816 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN74ALVCH16373DLR La description: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48-SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2691 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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