



SN74LVC16V08DBVR1

Fabricant Numéro d'article:	SN74LVC16V08DBVR1
Fabricant / marque	Alpha&omega
Partie de la description:	SN74LVC16V08DBVR1 Alpha&omega SOT23-5
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN74LVC16V08DBVR1 100% New Original 3000 pcs en stock, Trouver le prix SN74LVC16V08DBVR1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN74LVC16V08DBVR1 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN74LVC16V08DBVR1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN74LVC16V08DBVR1

Numéro d'article	SN74LVC16V08DBVR1	Fabricant / marque	Alpha&omega
Paquet	SOT23-5	État	Nouveau stock d'origine
garantie	Fonctions 100% parfaites	Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.
Paiement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union	Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	Hong Kong	RFQ Email	Info@ic-components.com
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	SN74LVC16V08DBVR1 Alpha&omega SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à SN74LVC16V08DBVR1

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1	Pièce SN74LVC16V08DBVR1 SN74LVC16V08DBVR1 Technique	Prix SN74LVC16V08DBVR1 Stock SN74LVC16V08DBVR1	Distributeur SN74LVC16V08DBVR1 Inventaire SN74LVC16V08DBVR1
Fournisseur SN74LVC16V08DBVR1 SN74LVC16V08DBVR1 Picture	Commande en ligne SN74LVC16V08DBVR1 SN74LVC16V08DBVR1 pdf	Demande SN74LVC16V08DBVR1 Fiche technique SN74LVC16V08DBVR1	SN74LVC16V08DBVR1 Image Fiche technique SN74LVC16V08DBVR1
Fiche technique SN74LVC16V08DBVR1 pdf	Télécharger la fiche technique SN74LVC16V08DBVR1	Fabricant Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1
Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1	Alpha & Omega Semiconductor SN74LVC16V08DBVR1	Alpha & Omega Semiconductor Inc. SN74LVC16V08DBVR1	

Vous pouvez également être intéressé par:

 SN74LVC1G00DRLR La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16374ADGVR La description: TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2874 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16373DL La description: IC DTYPE LATCH 16BIT 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16374ADG La description: SN74LVC16374ADG TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2728 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G00MDCKREP La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16374AZQLR La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G00DCKT La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G00IDCKREP La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2699 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16374ADDGR La description: SN74LVC16374ADDGR TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2784 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16652DL La description: SN74LVC16652DL TI SSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G00DBVR La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Fabricants: IC En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16374ADGGR La description: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G02DCK3 La description: SN74LVC1G02DCK3 TI SOT353 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G00IDCKR La description: SN74LVC1G00IDCKR TI SC70-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16373DLR La description: IC DTYPE LATCH 16BIT 48SSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G02DBVRG4 La description: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G02DCK La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16374AZRDR La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G00MDCKR La description: SN74LVC1G00MDCKR TI SOT353 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16646ADGGR La description: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 84000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G00DBVRG4 La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G00DCKRG4 La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G02DCKR La description: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16373AZQLR La description: IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC16T245DGGR La description: IC BUS TRANSVR 16BIT 48TSSOP Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2778 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC1G02DBVR La description: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16T245DGG La description: SN74LVC16T245DGG TI TSSOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC1G00DCKR La description: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 71200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16374DGGR La description: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC16373DGGR La description: IC DTYPE LATCH 16BIT 48TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2721 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong