



## SN74LVC16V08DBVR1

<b>fabbricante</b> Numero di parte:	SN74LVC16V08DBVR1
<b>Produttore / Marca</b>	Alpha&omega
<b>Parte della descrizione:</b>	SN74LVC16V08DBVR1 Alpha&omega SOT23-5
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**SN74LVC16V08DBVR1** 100% nuovi pezzi originali 3000 disponibili, trova prezzi SN74LVC16V08DBVR1, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74LVC16V08DBVR1 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74LVC16V08DBVR1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di SN74LVC16V08DBVR1

Numero di parte	SN74LVC16V08DBVR1	Produttore / Marca	Alpha&omega
Pacchetto	SOT23-5	Condizione	Nuovo stock originale
Garanzia	Funzioni perfette al 100%	Tempi di consegna	2-3 giorni dopo il pagamento.
Pagamento	PayPal / Trasferimento telegrafico / Western Union	Spedizione entro	DHL / Fedex / UPS
Porta	Hong Kong	Email RFQ	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
Quantità di magazzino	3000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > ICS specializzati
Descrizione	SN74LVC16V08DBVR1 Alpha&omega SOT23-5	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con SN74LVC16V08DBVR1

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1	SN74LVC16V08DBVR1 parte	SN74LVC16V08DBVR1 Prezzo	Distributore SN74LVC16V08DBVR1
SN74LVC16V08DBVR1 Fornitore	SN74LVC16V08DBVR1 tecnico	Stock SN74LVC16V08DBVR1	Inventario SN74LVC16V08DBVR1
Immagine SN74LVC16V08DBVR1	Ordine online SN74LVC16V08DBVR1	SN74LVC16V08DBVR1 Richiesta	Immagine SN74LVC16V08DBVR1
SN74LVC16V08DBVR1 pdf scheda tecnica	SN74LVC16V08DBVR1 pdf	Scheda tecnica SN74LVC16V08DBVR1	Scheda tecnica SN74LVC16V08DBVR1
Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1	Scarica la scheda tecnica SN74LVC16V08DBVR1	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Produttore	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1
Alpha and Omega Semiconductor, Inc. SN74LVC16V08DBVR1	Alpha & Omega Semiconductor SN74LVC16V08DBVR1	Alpha & Omega Semiconductor Inc. SN74LVC16V08DBVR1	

### Potresti essere anche interessato:

<b>SN74LVC1G00DRLR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2690 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16374ADGVR</b> <b>Descrizione:</b> TI TSSOP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16373DL</b> <b>Descrizione:</b> IC DTYPE LATCH 16BIT 48SSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2634 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC16374ADG</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC16374ADG TI TSSOP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2728 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G00MDCKREP</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16374AZQLR</b> <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 56BGA <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC1G00DCKT</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G00IDCKREP</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2699 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16374ADDGR</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC16374ADDGR TI TSSOP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2784 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC16652DL</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC16652DL TI SSOP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2689 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G00DBVR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16374ADGGR</b> <b>Descrizione:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP <b>Produttori:</b> Texas Instruments <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2894 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC1G02DCK3</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC1G02DCK3 TI SOT353 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G00IDCKR</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC1G00IDCKR TI SC70-5 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16373DLR</b> <b>Descrizione:</b> IC DTYPE LATCH 16BIT 48SSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2647 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC1G02DBVRG4</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2740 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G02DCK</b> <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16374AZRDR</b> <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54BGA <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2694 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC1G00MDCKR</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC1G00MDCKR TI SOT353 <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16646ADGGR</b> <b>Descrizione:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 84000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G00DBVRG4</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC1G00DCKRG4</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G02DCKR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16373AZQLR</b> <b>Descrizione:</b> IC 16BIT TRANSP D-LATCH 56BGA <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2634 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC16T245DGGR</b> <b>Descrizione:</b> IC BUS TRANSVR 16BIT 48TSSOP <b>Produttori:</b> Texas Instruments <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC1G02DBVR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT23-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2660 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16T245DGG</b> <b>Descrizione:</b> SN74LVC16T245DGG TI TSSOP <b>Produttori:</b> TI <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2660 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
<b>SN74LVC1G00DCKR</b> <b>Descrizione:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5 <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 71200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16374DGGR</b> <b>Descrizione:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	<b>SN74LVC16373DGGR</b> <b>Descrizione:</b> IC DTYPE LATCH 16BIT 48TSSOP <b>Produttori:</b> N/A <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2721 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong