


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74ALVC162334DGGR

fabbricante Numero di parte:	SN74ALVC162334DGGR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2838 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

SN74ALVC162334DGGR 100% nuovi pezzi originali 2838 disponibili, trova prezzi SN74ALVC162334DGGR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista SN74ALVC162334DGGR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ SN74ALVC162334DGGR: Info@IC-Components.com







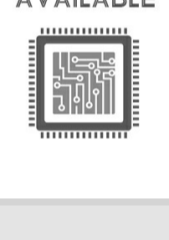
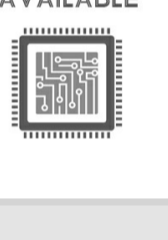
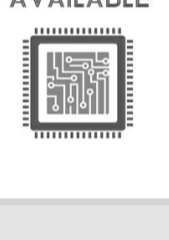

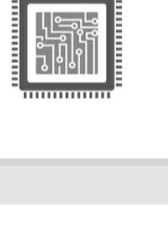
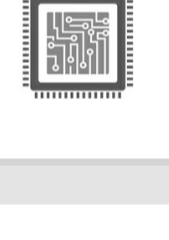

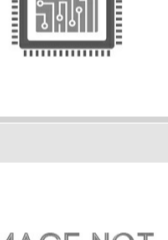
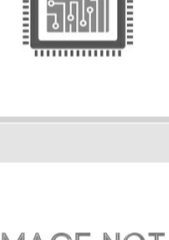















Le specifiche di SN74ALVC162334DGGR

Numero di parte	SN74ALVC162334DGGR	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 3.6 V	Contenitore dispositivo fornitore	48-TSSOP
Serie	74ALVC	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Altri nomi	296-1131-6
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di circuiti	16-Bit
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo Logic	Universal Bus Driver	Descrizione dettagliata	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
Corrente - uscita alta, bassa	12mA, 12mA	Numero di parte base	74ALVC162334
Quantità di magazzino	2838 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Funzioni di bus Logic-universali
Descrizione	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con SN74ALVC162334DGGR

SN74ALVC162334DGGR	SN74ALVC162334DGGR parte	SN74ALVC162334DGGR Prezzo	Distributore SN74ALVC162334DGGR
SN74ALVC162334DGGR tecnico	Stock SN74ALVC162334DGGR	Inventario SN74ALVC162334DGGR	SN74ALVC162334DGGR Fornitore
Ordine online SN74ALVC162334DGGR	SN74ALVC162334DGGR Richiesta	Immagine SN74ALVC162334DGGR	Immagine SN74ALVC162334DGGR
SN74ALVC162334DGGR pdf	Scheda tecnica SN74ALVC162334DGGR	Scheda tecnica SN74ALVC162334DGGR	SN74ALVC162334DGGR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica SN74ALVC162334DGGR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>SN74ALVC162836DGGR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2814 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC04PWR Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC08DRG4 Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2717 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162835DGGR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC04DGVR Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2870 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC08PWRG4 Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC04DR Descrizione: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2697 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC164245DGGR Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2673 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244AZQLR Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC08PWR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 128000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16245 Descrizione: SN74ALVC16245 TI SSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2754 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC164245DGG Descrizione: SN74ALVC164245DGG TI TSSOP48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2680 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC08RGYR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2847 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC125PWRG4 Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2751 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC164245DLR Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2819 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC00PWR Descrizione: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC164245DGGT Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2863 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADLR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC164245DL Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC08DR Descrizione: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2846 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC00DR Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC162836DGVR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 20BIT 56TVSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2897 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC162835DLR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16334DGGR Descrizione: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2854 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC10PWR Descrizione: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 38000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16244ADGGR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2749 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC125DR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74ALVC00PWR TSSOP14 Descrizione: SN74ALVC00PWR TSSOP14 TI TSSOP14 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2621 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC125PWR Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2825 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74ALVC16373ADGGR Descrizione: SN74ALVC16373ADGGR TI TSSOP48 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2709 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: 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