


N/A

SN74ALVC16244AGRDR

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | SN74ALVC16244AGRDR |
| Costruttore / Marca: | N/A |
| Descrizione del prodotto | IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA |
| Schede tecniche: | |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


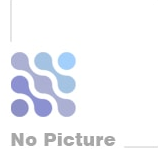

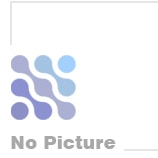

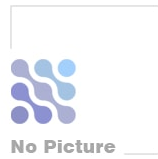
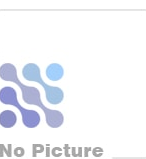
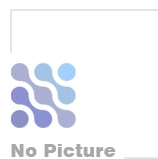
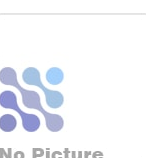
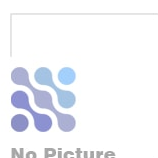
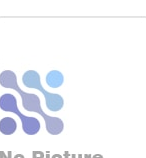
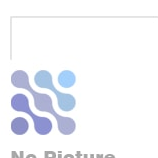
Specifiche di SN74ALVC16244AGRDR

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | SN74ALVC16244AGRDR |
| FABBRICANTE | N/A |
| DESCRIZIONE | IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEMA DATI | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 1.65 V ~ 3.6 V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5) |
| SERIE | 74ALVC |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 54-TFBGA |
| TIPO DI USCITA | 3-State |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C (TA) |
| NUMERO DI ELEMENTI | 4 |
| NUMERO DI BIT PER ELEMENTO | 4 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| TIPO LOGIC | Buffer, Non-Inverting |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| TIPO DI INGRESSO | - |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 54-BGA MICROSTAR JUNIOR (8.0x5.5) |
| CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA | 24mA, 24mA |
| NUMERO DI PARTE BASE | 74ALVC16244 |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| SN74ALVC16244AGRDR | Distributore SN74ALVC16244AGRDR | SN74ALVC16244AGRDR Fornitore |
| SN74ALVC16244AGRDR Prezzo | Immagini SN74ALVC16244AGRDR | Immagine SN74ALVC16244AGRDR |
| SN74ALVC16244AGRDR PDF Scheda dati | SN74ALVC16244AGRDR Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica SN74ALVC16244AGRDR |
| Stock SN74ALVC16244AGRDR | Acquista SN74ALVC16244AGRDR | Acquista SN74ALVC16244AGRDR |
| SN74ALVC16244AGRDR | Fornitore | Distributore |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>SN74ALVC162834DL Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP disponibile: 4847 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16244ADLR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP disponibile: 80756 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC162831DBBR Produttori: N/A Descrizione: IC ADDRESS REG/DRVR 80-TSSOP disponibile: 5438 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16244AZQLR Produttori: N/A Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA disponibile: 39358 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC162834GR Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP disponibile: 5508 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16244ADGGR Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP disponibile: 92986 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC16244ADL Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP disponibile: 69583 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16244AGQLR Produttori: N/A Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 56BGA disponibile: 4497 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC16244ADLG4 Produttori: N/A Descrizione: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP disponibile: 50003 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC16244AZRDR Produttori: N/A Descrizione: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA disponibile: 4546 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SN74ALVC162334DLR Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48SSOP disponibile: 36241 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SN74ALVC162834DLR Produttori: N/A Descrizione: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP disponibile: 4016 pcs</p> <p>RFQ</p> |