



OP262HRUZ

| | |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte: | OP262HRUZ |
| Produttore / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Parte della descrizione: | IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP |
| Schede tecniche: | OP262HRUZ.pdf |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: | Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta: | Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. |
| Nave da: | Hong Kong |
| Modo di spedizione: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

OP262HRUZ 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo OP262HRUZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista OP262HRUZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ OP262HRUZ: Info@IC-Components.com

Le specifiche di OP262HRUZ

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Numero di parte | OP262HRUZ | Produttore / Marca | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numero di parte base | OP262 | Contenitore / involucro | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| imballaggio | Tube | Tipo montaggio | Surface Mount |
| Contenitore dispositivo fornitore | 8-TSSOP | temperatura di esercizio | -40 °C ~ 125 °C |
| Descrizione dettagliata | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-TSSOP | Corrente - Alimentazione | 550µA |
| Tipo di uscita | Rail-to-Rail | Numero di circuiti | 2 |
| Tipo Amplificatore | General Purpose | Corrente - Uscita / Canale | 30mA |
| Slew rate | 13 V/µs | Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±) | 2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V |
| Guadagno Prodotto larghezza di banda | 15MHz | Corrente - Polarizzazione ingresso | 260nA |
| Tensione - Offset ingresso | 25µV | Quantità di magazzino | 300 pcs Stock |
| Categoria | Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator | Descrizione | IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme | | |

Parole chiave realizzate con OP262HRUZ

| | | | |
|--|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP262HRUZ | Parte OP262HRUZ | Prezzo OP262HRUZ | Distributore OP262HRUZ |
| OP262HRUZ tecnico | Azione OP262HRUZ | Inventario OP262HRUZ | Fornitore OP262HRUZ |
| Ordine online OP262HRUZ | Richiesta OP262HRUZ | Immagine OP262HRUZ | Immagine OP262HRUZ |
| OP262HRUZ pdf | Datasheet OP262HRUZ | Scheda tecnica OP262HRUZ | Scheda tecnica OP262HRUZ pdf |
| Scarica la scheda tecnica OP262HRUZ | Produttore ADI (Analog Devices, Inc.) | ADI (Analog Devices, Inc.) OP262HRUZ | AD OP262HRUZ |
| ADI (Analog Devices, Inc.) OP262HRUZ | Analog Devices Inc. OP262HRUZ | Analog Devices, Inc. OP262HRUZ | |

Potresti essere anche interessato:

| | | |
|--|---|--|
| <p>OP270ARC/883 Descrizione: OP270ARC/883 ADI LCC Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262GB-REEL Descrizione: OP262GB-REEL AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262GSZ Descrizione: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP262DRU-REEL Descrizione: OP262DRU-REEL AD TSSOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP270GS Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP271G Descrizione: OP271G AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP270G Descrizione: OP270G AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262GPZ Descrizione: OP262GPZ AD DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262HRU-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP270EZ Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ 8CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP270GP Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262GU Descrizione: OP262GU AD MSOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP262HRUZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP270FZ Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ 8CDIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262GP Descrizione: OP262GP AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP270GSZ Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ 16SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP260GS Descrizione: OP260GS PMI SMD Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP270GPZ Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ 8DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP271GP Descrizione: OP271GP PMI DIP Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262GSZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP270AZ/883C Descrizione: OP270AZ/883C AD DIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP262GS Descrizione: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP270AZ/883 Descrizione: OP270AZ/883 PMI DIP Produttori: PMI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262DRUZ-REEL Descrizione: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP270GN8 Descrizione: OP270GN8 LINEAR DIP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262 Descrizione: OP262 AD TSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262DRU Descrizione: OP262DRU AD TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>OP262G Descrizione: OP262G AD SOP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP271AZ/883 Descrizione: OP271AZ/883 AD CDIP8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>OP262DRUZ Descrizione: OP262DRUZ AD TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="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, Nuovi territori, Hong Kong