




OPA1632DR

fabbricante Numero di parte:	OPA1632DR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

OPA1632DR 100% nuovi pezzi originali 2776 disponibili, trova prezzi OPA1632DR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista OPA1632DR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ OPA1632DR: Info@IC-Components.com































Le specifiche di OPA1632DR

Numero di parte	OPA1632DR	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	5 V ~ 32 V, ±2.5 V ~ 16 V	Tensione - Offset ingresso	500µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Slew rate	50 V/µs
Serie	-	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	Differential
Altri nomi	296-39100-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Descrizione dettagliata	Audio Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC
Corrente - Alimentazione	14mA	Corrente - Uscita / Canale	85mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	2µA	Tipo Amplificatore	Audio
-3 dB Larghezza di banda	180MHz	Quantità di magazzino	2776 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplifier	Descrizione	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con OPA1632DR

OPA1632DR	OPA1632DR parte	OPA1632DR Prezzo	Distributore OPA1632DR
OPA1632DR tecnico	Stock OPA1632DR	Inventario OPA1632DR	OPA1632DR Fornitore
Ordine online OPA1632DR	OPA1632DR Richiesta	Immagine OPA1632DR	Immagine OPA1632DR
OPA1632DR pdf	Scheda tecnica OPA1632DR	Scheda tecnica OPA1632DR	OPA1632DR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica OPA1632DR	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>OPA1642AID Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1641AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1644AIPWR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1644AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1632DGNR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1632D Descrizione: TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1662AID Descrizione: IC OPAMP AUDIO 22MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2792 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1612AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1612AID Descrizione: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2755 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1611AID Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1644AID Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1642AQDGKRQ1 Descrizione: OPA1640 OP-AMP ON BICOM3HV PROCE Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2855 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1642AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1622IDRCR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 10VSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1654AIPWR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2866 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1604AIPW Descrizione: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2878 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1604AID Descrizione: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2846 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1604AIPWR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1602AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1642AIDGKR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1654AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2652 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1604AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1632DR S08 Descrizione: Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1641AIDGKR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1654AID Descrizione: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2792 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1652AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1611AIDR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA1612AIDRGR SON8 Descrizione: TI SON8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3952 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1612AIDRGT Descrizione: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2802 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1612AIDRGR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 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, New Territories, Hong Kong