




OPA1611AIDR

fabbricante Numero di parte:	OPA1611AIDR
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2880 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

OPA1611AIDR 100% nuovi pezzi originali 2880 disponibili, trova prezzi OPA1611AIDR, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista OPA1611AIDR con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ OPA1611AIDR: Info@IC-Components.com






























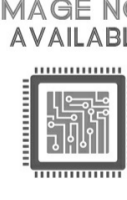
Le specifiche di OPA1611AIDR

Numero di parte	OPA1611AIDR	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V	Tensione - Offset ingresso	100µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Slew rate	27 V/µs
Serie	SoundPlus™	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo di uscita	-
Altri nomi	296-47811-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)	Guadagno Prodotto larghezza di banda	80MHz
Descrizione dettagliata	Audio Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Corrente - Alimentazione	3.6mA
Corrente - Uscita / Canale	62mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	60nA
Numero di parte base	OPA1611	Tipo Amplificatore	Audio
Quantità di magazzino	2880 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator
Descrizione	IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con OPA1611AIDR

OPA1611AIDR	OPA1611AIDR parte	OPA1611AIDR Prezzo	Distributore OPA1611AIDR
OPA1611AIDR tecnico	Stock OPA1611AIDR	Inventario OPA1611AIDR	OPA1611AIDR Fornitore
Ordine online OPA1611AIDR	OPA1611AIDR Richiesta	Immagine OPA1611AIDR	Immagine OPA1611AIDR
OPA1611AIDR pdf	Scheda tecnica OPA1611AIDR	Scheda tecnica OPA1611AIDR	OPA1611AIDR pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica OPA1611AIDR	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>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>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>OPA1612AIDRGT Descrizione: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSOIN 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 8WSOIN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1632DR SO8 Descrizione: Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA140AIDBVR Descrizione: IC OPAMP JFET 11MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA137UK Descrizione: OPA137UK BB SOP8 Produttori: BB Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2807 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>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>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>OPA141AIDGKR Descrizione: IC OPAMP JFET 10MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2676 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPA140AIDGKT Descrizione: IC OPAMP JFET 11MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA1602AIDGKR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 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>OPA140AIDR Descrizione: IC OPAMP JFET 11MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 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>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>OPA141AIDR Descrizione: IC OPAMP JFET 10MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 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>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>OPA140AIDGKR Descrizione: IC OPAMP JFET 11MHZ RRO 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2871 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>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>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>OPA1632DR Descrizione: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPA145IDR Descrizione: IC OP AMP J-FET RR 5.5MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 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>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>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>



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