

OPA1652AIDGK

Teilenummer: **OPA1652AIDGK**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8VSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

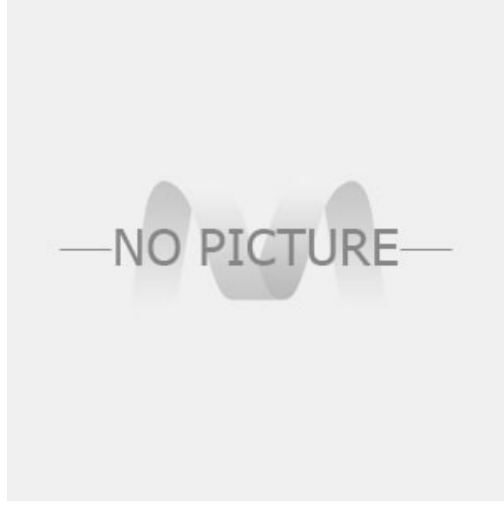

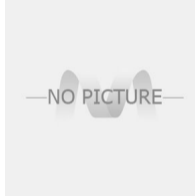

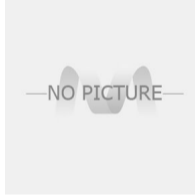

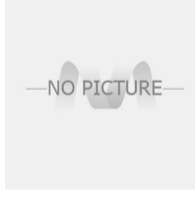
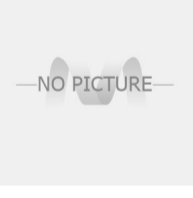
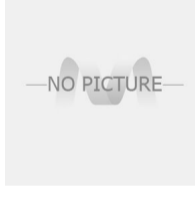
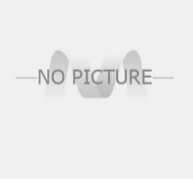
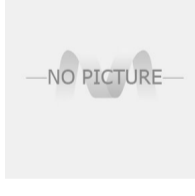
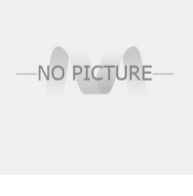
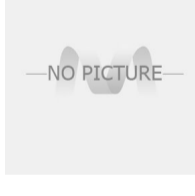


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	OPA1652AIDGK	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8VSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V	Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP	Slew Rate	10 V/µs
Serie	SoundPlus™	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-30312-5 OPA1652AIDGK-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	18MHz
detaillierte Beschreibung	Audio Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP	Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA	Strom - Eingangsruhe	10pA
Basisteilenummer	OPA1652	Verstärkertyp	Audio

Verwandte Produkte

 <p>OPA1644AIPW Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA1654AID Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA1654AIDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA1642AQDGKRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: OPA1640 OP-AMP ON BICOM3HV PROCE</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA1652AIDGKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA1652AIDRGT Hersteller: N/A Beschreibung: OPA1652AIDRGT</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA1652AID Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA1644AIDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA1652AIDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA1644AID Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA1652AIDRGR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OP AMP AUDIO 18MHZ RRO 8-SON</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA1644AIPWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| OPA1652AIDGK | OPA1652AIDGK-Verteiler | OPA1652AIDGK Lieferant |
| OPA1652AIDGK Preis | OPA1652AIDGK Bilder | OPA1652AIDGK-Bild |
| OPA1652AIDGK PDF-Datenblatt | OPA1652AIDGK Datenblatt herunterladen | OPA1652AIDGK-Datenblatt |
| OPA1652AIDGK Aktie | Kaufen Sie OPA1652AIDGK | Kaufen Sie OPA1652AIDGK |
| OPA1652AIDGK | Lieferant | -Verteiler |