



## OPA1632DR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	OPA1632DR
<b>Fabricant / marque:</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">[Icon]</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2776 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**OPA1632DR** 100% New Original 2776 pcs en stock, Trouver le prix OPA1632DR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter OPA1632DR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ OPA1632DR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de OPA1632DR

Numéro d'article	OPA1632DR	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	5 V ~ 32 V, ±2.5 V ~ 16 V	Tension - Décalage d'entrée	500µV
Package composant fournisseur	8-SOIC	Vitesse de balayage	50 V/µs
Séries	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	Differential
Autres noms	296-39100-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Audio Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC
Offre actuelle	14mA	Courant - Sortie / Canal	85mA
Courant - Polarisation d'entrée	2µA	Type d'amplificateur	Audio
bande de -3 dB	180MHz	Quantité en stock	2776 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli</a>	La description	IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à OPA1632DR

<a href="#">OPA1632DR</a>	<a href="#">Pièce OPA1632DR</a>	<a href="#">Prix OPA1632DR</a>	<a href="#">Distributeur OPA1632DR</a>
<a href="#">OPA1632DR Technique</a>	<a href="#">Stock OPA1632DR</a>	<a href="#">Inventaire OPA1632DR</a>	<a href="#">Fournisseur OPA1632DR</a>
<a href="#">Commande en ligne OPA1632DR</a>	<a href="#">Demande OPA1632DR</a>	<a href="#">OPA1632DR Image</a>	<a href="#">OPA1632DR Picture</a>
<a href="#">OPA1632DR pdf</a>	<a href="#">Fiche technique OPA1632DR</a>	<a href="#">Fiche technique OPA1632DR</a>	<a href="#">Fiche technique OPA1632DR pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique OPA1632DR</a>	<a href="#">Fabricant</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>OPA1642AID</b> La description:  Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1641AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1644AIPWR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1644AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1632DGNR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 180MHZ 8MSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1632D</b> La description: TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1662AID</b> La description: IC OPAMP AUDIO 22MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AID</b> La description: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2755 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1611AID</b> La description:  Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1644AID</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1642AQDGKRQ1</b> La description: OPA1640 OP-AMP ON BICOM3HV PROCE Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2855 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1642AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 14400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1622IDRCR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 10VSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1654AIPWR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2866 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1604AIPW</b> La description: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2878 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1604AID</b> La description: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2846 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1604AIPWR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1602AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1642AIDGKR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1654AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2652 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1604AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 35MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1632DR S08</b> La description:  Fabricants:  En stock: Nouvel original, stock 2743 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1641AIDGKR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 11MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1654AID</b> La description: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2792 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1652AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 18MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1611AIDR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2880 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPA1612AIDRGR SON8</b> La description: TI SON8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3952 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AIDRGT</b> La description: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2802 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPA1612AIDRGR</b> La description: IC OPAMP AUDIO 80MHZ 8WSON Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong