




## OPA356AIDBVR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	OPA356AIDBVR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 34300 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**OPA356AIDBVR** 100% New Original 34300 Stk. Auf Lager, finden OPA356AIDBVR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen OPA356AIDBVR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage OPA356AIDBVR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von OPA356AIDBVR

Teilenummer	OPA356AIDBVR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5	Slew Rate	360 V/µs
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	296-32191-1	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Strom - Versorgung	8.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA	Strom - Eingangsruhe	3pA
Basisteilenummer	OPA356	Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	450MHz	Bestandsmenge	34300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In OPA356AIDBVR enthaltene Keywords

OPA356AIDBVR	OPA356AIDBVR-Teil	OPA356AIDBVR Preis	OPA356AIDBVR-Verteiler
OPA356AIDBVR Technisch	OPA356AIDBVR Aktie	OPA356AIDBVR-Inventar	OPA356AIDBVR Lieferant
OPA356AIDBVR Online Bestellung	OPA356AIDBVR-Anfrage	OPA356AIDBVR-Bild	OPA356AIDBVR Bild
OPA356AIDBVR pdf	OPA356AIDBVR Datenblatt	OPA356AIDBVR Datenblatt	OPA356AIDBVR pdf Datenblatt
Laden Sie das OPA356AIDBVR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>OPA357AIDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA358AIDCKR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 80MHZ RRO SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 124800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA355QDBVRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA358UA</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA356AID</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA355NA/3K</b> <b>Beschreibung:</b> IC OP AMP CMOS 200MHZ SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA355NA</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA354AIDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA357AIDBV</b> <b>Beschreibung:</b> OPA357AIDBV TI SOT23-6 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA355NA/3KG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA358U</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA354QADBVRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> OPA354QADBVRQ1 TI SOT23-5 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA357AIDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA354AIDDDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOPWR <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA356AIDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA354QADBVRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA355QDBVRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD SOT23-6 <b>Hersteller:</b> Texas Instruments <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA355UA</b> <b>Beschreibung:</b> IC HS VIDEO CMOS OP AMP 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA355UA/2K5</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VOLT-FDBK W/SD 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2731 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA354AIDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA354AIDBVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 38500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA354AIDDA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOPWR <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2897 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA357AIDDA</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOPWR <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA356AQBVRQ1</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA358AIDCKTG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 80MHZ RRO SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA356AIDBVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA357AIDBVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 100MHZ RRO SOT23-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2819 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>OPA356AIDR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA358AIDCKT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 80MHZ RRO SC70-6 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 112100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>OPA358AIDCKRG4</b> <b>Beschreibung:</b> OPA358AIDCKRG4 长期供货Son SC70-6 <b>Hersteller:</b> Son <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong