

INA331IDGKTG4

Artikelnummer: **INA331IDGKTG4**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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

 **ANFRAGE SENDEN** >

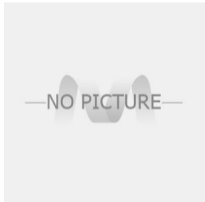
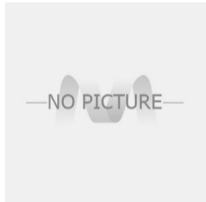

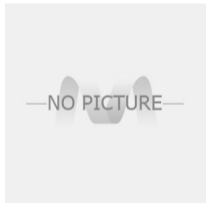
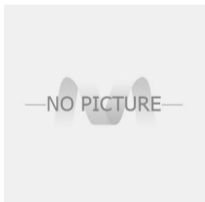
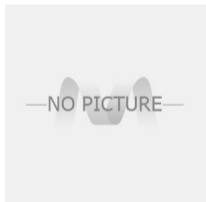
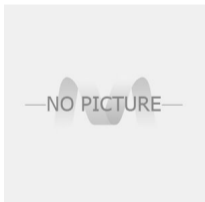
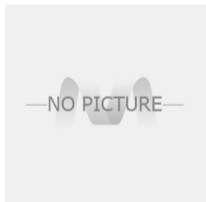

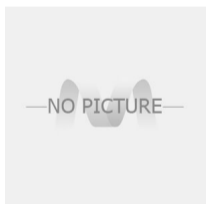
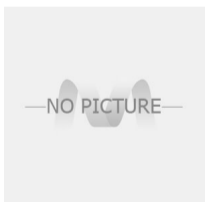
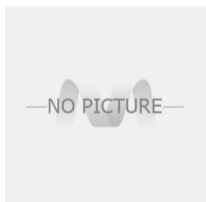


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Artikelnummer	INA331IDGKTG4	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP	Slew Rate	5 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP	Strom - Versorgung	415µA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA	Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Basisteilenummer	INA331	Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	2MHz		

relevante Produkte

 <p>INA332AIDGKT Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>INA331AIDGKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>INA332AIDGKTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>INA332AIDGKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>INA331IDGKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>INA331IDGKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>INA331IDGKT Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>INA331AIDGKTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>INA333AIDGKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 150KHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>INA332AIDGKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>INA333AIDGKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 150KHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>INA331AIDGKT Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP INSTR 2MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|--|--|---|
| INA331IDGKTG4
INA331IDGKTG4 Preis
INA331IDGKTG4 PDF-Datenblatt
INA331IDGKTG4 Aktie
INA331IDGKTG4 | INA331IDGKTG4-Verteiler
INA331IDGKTG4 Bilder
INA331IDGKTG4 Datenblatt herunterladen
Kaufen Sie INA331IDGKTG4
Lieferant | INA331IDGKTG4 Lieferant
INA331IDGKTG4-Bild
INA331IDGKTG4-Datenblatt
Kaufen Sie INA331IDGKTG4
-Verteiler |
|--|--|---|