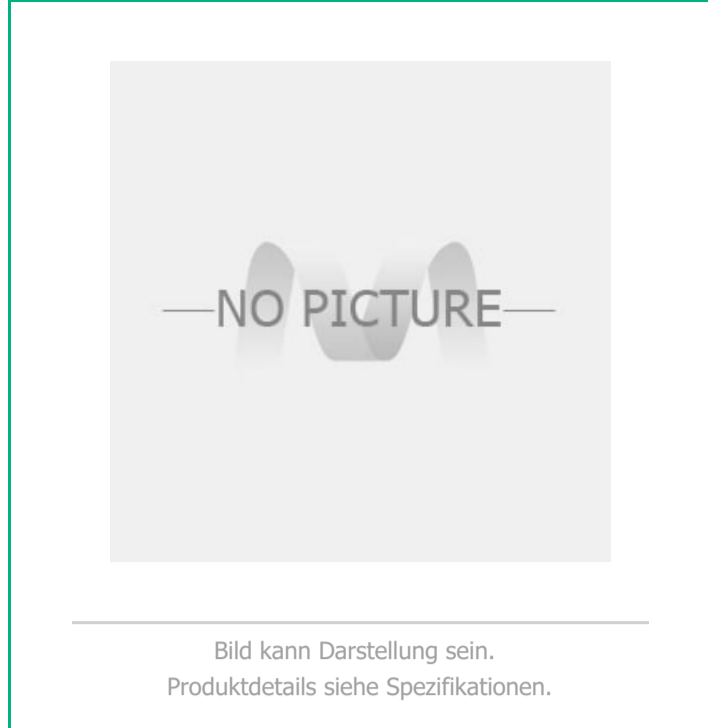


TLC072IDGNR

Teilenummer: **TLC072IDGNR**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

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


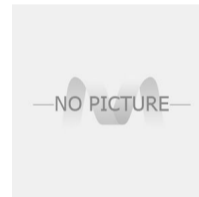
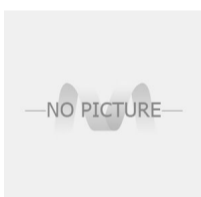
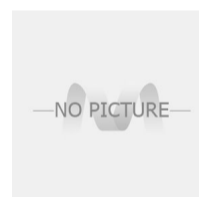
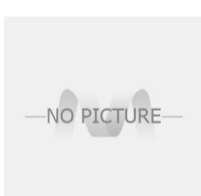
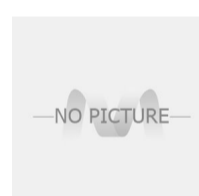
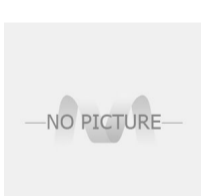
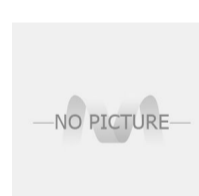
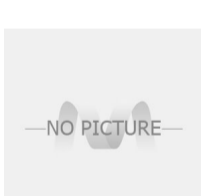
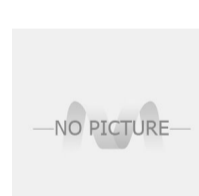
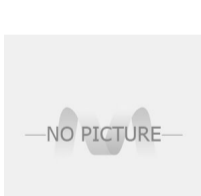
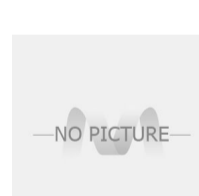
 **ANFRAGE SENDEN** >



Produktdetails

Teilenummer	TLC072IDGNR	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V	Spannung - Eingangs-Offset	390µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad	Slew Rate	19 V/µs
Serie	-	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Ausgabebetyp	-
Andere Namen	296-7230-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP-PowerPad	Strom - Versorgung	2.1mA
Strom - Eingangsruhe	1.5pA	Basisteilenummer	TLC072
Verstärkertyp	General Purpose		

Verwandte Produkte

 <p>TLC072IPG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC072IP Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC072IDGNG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC072IDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC072IDGN Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC072IDGNRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC072ID Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC072IDRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC072CP Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC072QDRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLC072IDG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLC072CPG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ 8DIP</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| TLC072IDGNR | TLC072IDGNR-Verteiler | TLC072IDGNR Lieferant |
| TLC072IDGNR Preis | TLC072IDGNR Bilder | TLC072IDGNR-Bild |
| TLC072IDGNR PDF-Datenblatt | TLC072IDGNR Datenblatt herunterladen | TLC072IDGNR-Datenblatt |
| TLC072IDGNR Aktie | Kaufen Sie TLC072IDGNR | Kaufen Sie TLC072IDGNR |
| TLC072IDGNR | Lieferant | -Verteiler |