





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC6256IMS#PBF

| | |
|----------------------|---|
| Teilenummer: | LTC6256IMS#PBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Produktbeschreibung: | IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP |
| Datenblätter: |  LTC6256IMS#PBF.pdf |
| RoHS Status: |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | 21475 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.





Spezifikationen von LTC6256IMS#PBF

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | LTC6256IMS#PBF |
| HERSTELLER | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| BESCHREIBUNG | IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 21475 pcs |
| DATENBLATT |  LTC6256IMS#PBF.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±) | 1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V |
| SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET | 100µV |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 10-MSOP |
| SLEW RATE | 1.8 V/µs |
| SERIE | - |
| VERPACKUNG | Tube |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| AUSGABETYP | Rail-to-Rail |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -40°C ~ 85°C |
| ZAHL DER SCHALTKREISE | 2 |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| VERSTÄRKUNGSBANDBREITENPRODUKT | 6.5MHz |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP |
| STROM - VERSORGUNG | 65µA |
| STROM - EINGANGSRUHE | 5nA |
| BASISTEILENUMMER | LTC6256 |
| VERSTÄRKERTYP | General Purpose |
| -3DB BANDBREITE | 4.5MHz |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256IMS#PBF | LTC6256IMS#PBF-Vertriebspartner | LTC6256IMS#PBF Lieferant |
| LTC6256IMS#PBF Preis | LTC6256IMS#PBF Bilder | LTC6256IMS#PBF-Bild |
| LTC6256IMS#PBF PDF-Datenblatt | LTC6256IMS#PBF Datenblatt herunterladen | LTC6256IMS#PBF Datenblatt |
| LTC6256IMS#PBF-Bestand | LTC6256IMS#PBF kaufen | ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC6256IMS#PBF |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256IMS#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant | ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner |
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256IMS#PBF | AD LTC6256IMS#PBF | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256IMS#PBF |
| Analog Devices Inc. LTC6256IMS#PBF | Analog Devices, Inc. LTC6256IMS#PBF | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>LTC6256ITS8#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8 Auf Lager: 45535 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6256IKC#TRMPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN Auf Lager: 6904 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6256IDC#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN Auf Lager: 39923 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6256IKC#TRMPBF-ES Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN Auf Lager: 42043 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6256IKC#TRPBF-ES Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN Auf Lager: 44634 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6256ITS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8 Auf Lager: 37488 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6256IKC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Auf Lager: 4370 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6256ITS8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Auf Lager: 5425 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6256IMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP Auf Lager: 46085 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6256IKC#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN Auf Lager: 4083 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LTC6256IMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP Auf Lager: 39206 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>LTC6256IMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP Auf Lager: 22173 pcs</p> <p>RFQ</p> |