

LMP7707MA/NOPB

Teilenummer: **LMP7707MA/NOPB**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

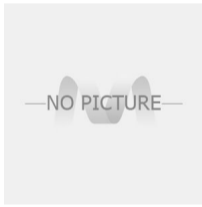
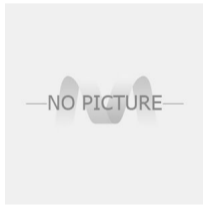
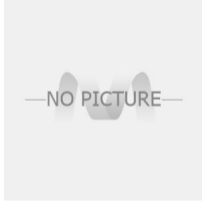
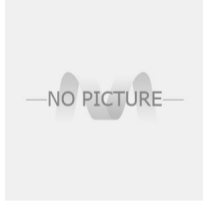
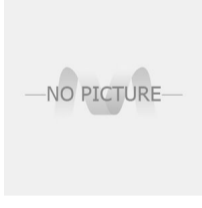
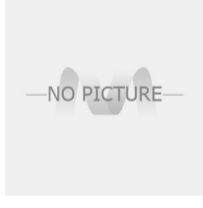
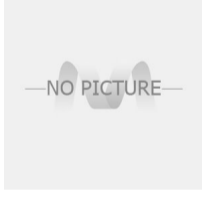
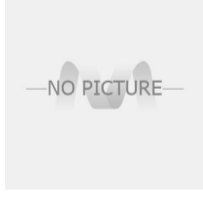
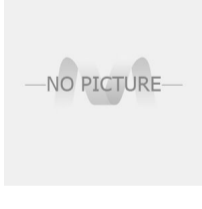
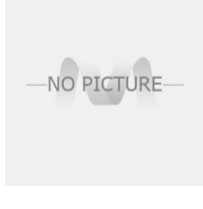
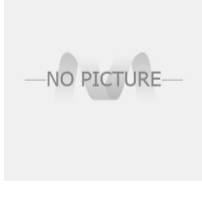
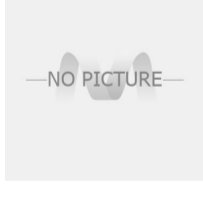
Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	LMP7707MA/NOPB	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	37µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	5.9 V/µs
Serie	LMP®, PowerWise®	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	*LMP7707MA/NOPB 296-35143-5 LMP7707MA LMP7707MA-ND LMP7707MA/NOPB-ND LMP7707MANOPB	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Strom - Versorgung	790µA
Strom - Ausgang / Kanal	86mA	Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LMP7707	Verstärkertyp	General Purpose

Verwandte Produkte

 <p>LMP7704MTX Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMP7707MF/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMP7704MAX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMP7704MA/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMP7707MFX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMP7707MAX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMP7704MTX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMP7708MM/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMP7704MT/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMP7704MT Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMP7708MAX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMP7708MA/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

LMP7707MA/NOPB
 LMP7707MA/NOPB Preis
 LMP7707MA/NOPB PDF-Datenblatt
 LMP7707MA/NOPB Aktie
 LMP7707MA/NOPB

LMP7707MA/NOPB-Verteiler
 LMP7707MA/NOPB Bilder
 LMP7707MA/NOPB Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie LMP7707MA/NOPB
 Lieferant

LMP7707MA/NOPB Lieferant
 LMP7707MA/NOPB-Bild
 LMP7707MA/NOPB-Datenblatt
 Kaufen Sie LMP7707MA/NOPB
 -Verteiler