



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD843JNZ

Teilenummer:

AD843JNZ

Hersteller / Marke:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Produktbeschreibung

IC OPAMP GP 34MHZ 8DIP

Datenblätter:

 AD843JNZ.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

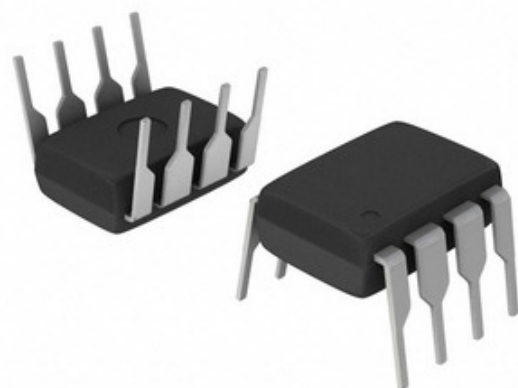



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Spezifikationen von AD843JNZ

TEILENUMMER	AD843JNZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC OPAMP GP 34MHZ 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 AD843JNZ.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	±4.5 V ~ 18 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET	1mV
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-PDIP
SLEW RATE	250 V/μs
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	-
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
VERSTÄRKUNGSBANDBREITENPRODUKT	34MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
STROM - VERSORGUNG	12mA
STROM - AUSGANG / KANAL	50mA
STROM - EINGANGSRUHE	50pA
BASISTEILENUMMER	AD843
VERSTÄRKERTYP	General Purpose

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD843JNZ	AD843JNZ-Verteiler	AD843JNZ Lieferant
AD843JNZ Preis	AD843JNZ Bilder	AD843JNZ-Bild
AD843JNZ PDF-Datenblatt	AD843JNZ Datenblatt herunterladen	AD843JNZ-Datenblatt
AD843JNZ Aktie	Kaufen Sie AD843JNZ	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) AD843JNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD843JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) AD843JNZ	AD AD843JNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD843JNZ
Analog Devices Inc. AD843JNZ	Analog Devices, Inc. AD843JNZ	

Verwandte Produkte

 <p>AD843SQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 8CDIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD843JRZ-16-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8436JCPZ-WP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8436JCPZ-RL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD843BQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 8CDIP Auf Lager: 64 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD843JRZ-16-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD843KNZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 8DIP Auf Lager: 117 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD843JR-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD843JRZ-16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 16SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD843AQ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 8CDIP Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD843JN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP GP 34MHZ 8DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8436JCPZ-R7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CONV TRUE RMS-DC LP 20LFCSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>