




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2053CMS8-SYNC#PBF

Teilenummer:	LTC2053CMS8-SYNC#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP PDF 1.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf PDF 2.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf PDF 3.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf PDF 4.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von LTC2053CMS8-SYNC#PBF

TEILENUMMER	LTC2053CMS8-SYNC#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf PDF 2.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf PDF 3.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf PDF 4.LTC2053CMS8-SYNC#PBF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - EINGANGS-OFFSET	5µV
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-MSOP
SLEW RATE	0.2 V/µs
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	Rail-to-Rail
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°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	200kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
STROM - VERSORGUNG	950µA
STROM - EINGANGSRUHE	4nA
BASISTEILENUMMER	LTC2053
VERSTÄRKERTYP	Zero-Drift

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2053CMS8-SYNC#PBF	LTC2053CMS8-SYNC#PBF-Verteiler	LTC2053CMS8-SYNC#PBF Lieferant
LTC2053CMS8-SYNC#PBF Preis	LTC2053CMS8-SYNC#PBF Bilder	LTC2053CMS8-SYNC#PBF-Bild
LTC2053CMS8-SYNC#PBF PDF-Datenblatt	LTC2053CMS8-SYNC#PBF Datenblatt herunterladen	LTC2053CMS8-SYNC#PBF-Datenblatt
LTC2053CMS8-SYNC#PBF Aktie	Kaufen Sie LTC2053CMS8-SYNC#PBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2053CMS8-SYNC#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2053CMS8-SYNC#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2053CMS8-SYNC#PBF	AD LTC2053CMS8-SYNC#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2053CMS8-SYNC#PBF
Analog Devices Inc. LTC2053CMS8-SYNC#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2053CMS8-SYNC#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC2053HMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC2053HMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP Auf Lager: 768 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2053IDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN Auf Lager: 633 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2053HDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC2053HDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN Auf Lager: 354 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2053CDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN Auf Lager: 209 pcs RFQ</p>
 <p>LTC2053CMS8#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP Auf Lager: 44 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2053CMS8#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC2052IS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO Auf Lager: 530 pcs RFQ</p>	 <p>LTC2053CDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>LTC2053CMS8-SYNC#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>LTC2052IS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO Auf Lager: Out stock RFQ</p>