
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2053HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2053HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP
	Datenblätter:	1.LTC2053HMS8#PBF.pdf 2.LTC2053HMS8#PBF.pdf 3.LTC2053HMS8#PBF.pdf 4.LTC2053HMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 768 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

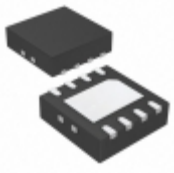





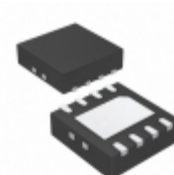
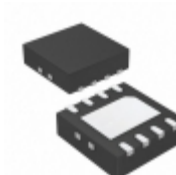
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2053HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	768 pcs Stock
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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2053HMS8PBF
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	200kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	950µA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LTC2053
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2053HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2053HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2053HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2053HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2053HDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2053HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC2053HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC2053HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC2053IDD LT LT DFN8</p>	 <p>LTC2053HMS8 LTINEAR LTC2053HMS8 LTINEAR</p>	 <p>LTC2053HDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2053HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2053HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2053HMS8#PBF Datenblatt	LTC2053HMS8#PBF-Datenblätter	LTC2053HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2053HMS8#PBF Electronic	LTC2053HMS8#PBF-Komponenten	LTC2053HMS8#PBF-Verteiler	LTC2053HMS8#PBF-Bild	LTC2053HMS8#PBF
LTC2053HMS8#PBF Preis	LTC2053HMS8#PBF Hersteller	LTC2053HMS8#PBF Bild	LTC2053HMS8#PBF Aktie	LTC2053HMS8#PBF-Teil
LTC2053HMS8#PBF Neu	LTC2053HMS8#PBF Original	LTC2053HMS8#PBF garantiert	LTC2053HMS8#PBF RFQ	LTC2053HMS8#PBF Inventar
				LTC2053HMS8#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited