
	<h2 style="color: red;">LTC2053HMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2053HMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC2053HMS8#TRPBF.pdf	
	2.LTC2053HMS8#TRPBF.pdf	
	3.LTC2053HMS8#TRPBF.pdf	
	4.LTC2053HMS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2053HMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2053HMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2053HMS8#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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