
	<b>LTC2051IMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051IMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2051IMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2051IMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2051IMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2051IMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 75 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC2051IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	75 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2051IMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LTC2051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2051IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051IMS8#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 LTC2051IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2051IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2051IMS8</b> LINEAR LTC2051IMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2051IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LTC2051IMS10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2051IS8</b> LINEAR LTC2051IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051IMS10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2051IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC2051IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051IMS8#TRPBF Datenblatt	LTC2051IMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC2051IMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051IMS8#TRPBF Electronic	LTC2051IMS8#TRPBF-Komponenten	LTC2051IMS8#TRPBF-Verteiler	LTC2051IMS8#TRPBF-Bild	LTC2051IMS8#TRPBF
LTC2051IMS8#TRPBF Preis	LTC2051IMS8#TRPBF Hersteller	LTC2051IMS8#TRPBF Bild	LTC2051IMS8#TRPBF Aktie	LTC2051IMS8#TRPBF-Teil
LTC2051IMS8#TRPBF Neu	LTC2051IMS8#TRPBF Original	LTC2051IMS8#TRPBF garantiert	LTC2051IMS8#TRPBF RFQ	LTC2051IMS8#TRPBF Inventar
				LTC2051IMS8#TRPBF Online bestellen