
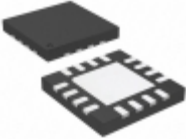


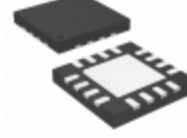

	<h2 style="color: red;">LTC6363IMS8-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6363IMS8-1#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC6363IMS8-1#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6363IMS8-1#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6363IMS8-1#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6363IMS8-1#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6363IMS8-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 11 V, ±1.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	1.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6363
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	35MHz

LTC6363IMS8-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363IMS8-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363IMS8-1#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 LTC6363IMS8-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6400CUD-14#PBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6363IMS8-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA</p>	 <p><b>LTC6363IMS8-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA</p>	 <p><b>LTC6363IMS8-0.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA</p>
 <p><b>LTC6363IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6363IMS8-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA</p>	 <p><b>LTC6400CUD-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6400CUD-14#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6363IMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6363IMS8-1#TRPBF Datenblatt	LTC6363IMS8-1#TRPBF-Datenblätter	LTC6363IMS8-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6363IMS8-1#TRPBF Electronic	LTC6363IMS8-1#TRPBF-Komponenten	LTC6363IMS8-1#TRPBF-Verteiler	LTC6363IMS8-1#TRPBF-Bild	LTC6363IMS8-1#TRPBF-Teil
LTC6363IMS8-1#TRPBF Preis	LTC6363IMS8-1#TRPBF Hersteller	LTC6363IMS8-1#TRPBF Bild	LTC6363IMS8-1#TRPBF Aktie	LTC6363IMS8-1#TRPBF Inventar
LTC6363IMS8-1#TRPBF Neu	LTC6363IMS8-1#TRPBF Original	LTC6363IMS8-1#TRPBF garantiert	LTC6363IMS8-1#TRPBF RFQ	LTC6363IMS8-1#TRPBF Online bestellen