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

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6363IMS8-2#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

LTC6363IMS8-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363IMS8-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363IMS8-2#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 LTC6363IMS8-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6400CUD-14#TRPBF Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	 LTC6363IMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	 LTC6400CUD-20 LT LTC6400CUD-20 LT	 LTC6363IMS8-0.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA
 LTC6363IMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	 LTC6400CUD-14#PBF Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	 LTC6363IMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA	 LTC6400CUD-14#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| LTC6363IMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC6363IMS8-2#TRPBF Datenblatt | LTC6363IMS8-2#TRPBF-Datenblätter | LTC6363IMS8-2#TRPBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC6363IMS8-2#TRPBF Electronic | LTC6363IMS8-2#TRPBF-Komponenten | LTC6363IMS8-2#TRPBF-Verteiler | LTC6363IMS8-2#TRPBF-Bild | LTC6363IMS8-2#TRPBF-Teil |
| LTC6363IMS8-2#TRPBF Preis | LTC6363IMS8-2#TRPBF Hersteller | LTC6363IMS8-2#TRPBF Bild | LTC6363IMS8-2#TRPBF Aktie | LTC6363IMS8-2#TRPBF Inventar |
| LTC6363IMS8-2#TRPBF Neu | LTC6363IMS8-2#TRPBF Original | LTC6363IMS8-2#TRPBF garantiert | LTC6363IMS8-2#TRPBF RFQ | LTC6363IMS8-2#TRPBF Online bestellen |