
	LTC6363IMS8-0.5#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6363IMS8-0.5#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL
	Datenblätter:	1.LTC6363IMS8-0.5#PBF.pdf 2.LTC6363IMS8-0.5#PBF.pdf 3.LTC6363IMS8-0.5#PBF.pdf 4.LTC6363IMS8-0.5#PBF.pdf
	RoHS Status:	RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 129 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	LTC6363IMS8-0.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	129 pcs 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

LTC6363IMS8-0.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363IMS8-0.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363IMS8-0.5#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 LTC6363IMS8-0.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LTC6363IMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p>LTC6363IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6363IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6363IMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>
 <p>LTC6363IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6363IMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p>LTC6363IMS8-0.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p>LTC6363IMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6363IMS8-0.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6363IMS8-0.5#PBF Datenblatt	LTC6363IMS8-0.5#PBF-Datenblätter	LTC6363IMS8-0.5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6363IMS8-0.5#PBF Electronic	LTC6363IMS8-0.5#PBF-Komponenten	LTC6363IMS8-0.5#PBF-Verteiler	LTC6363IMS8-0.5#PBF-Bild	LTC6363IMS8-0.5#PBF-Teil
LTC6363IMS8-0.5#PBF Preis	LTC6363IMS8-0.5#PBF Hersteller	LTC6363IMS8-0.5#PBF Bild	LTC6363IMS8-0.5#PBF Aktie	LTC6363IMS8-0.5#PBF Inventar
LTC6363IMS8-0.5#PBF Neu	LTC6363IMS8-0.5#PBF Original	LTC6363IMS8-0.5#PBF garantiert	LTC6363IMS8-0.5#PBF RFQ	LTC6363IMS8-0.5#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