
	LTC6362IDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6362IDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC6362IDD#PBF.pdf 2.LTC6362IDD#PBF.pdf 3.LTC6362IDD#PBF.pdf 4.LTC6362IDD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



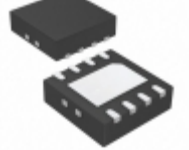

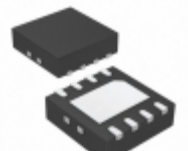

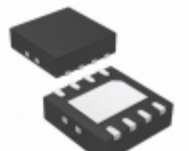

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6362IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 5.25 V, ±1.4 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	75µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	45 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	Differential, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	75nA
Basisteilenummer	LTC6362
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	34MHz

LTC6362IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6362IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6362IDD#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 LTC6362IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6362HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6362HMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6362IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6362IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LTC6362IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6362HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6362IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6362HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6362IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6362IDD#PBF Datenblatt	LTC6362IDD#PBF-Datenblätter	LTC6362IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6362IDD#PBF Electronic	LTC6362IDD#PBF-Komponenten	LTC6362IDD#PBF-Verteiler	LTC6362IDD#PBF-Bild	LTC6362IDD#PBF
LTC6362IDD#PBF Preis	LTC6362IDD#PBF Hersteller	LTC6362IDD#PBF Bild	LTC6362IDD#PBF Aktie	LTC6362IDD#PBF-Teil
LTC6362IDD#PBF Neu	LTC6362IDD#PBF Original	LTC6362IDD#PBF garantiert	LTC6362IDD#PBF RFQ	LTC6362IDD#PBF Inventar
				LTC6362IDD#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