



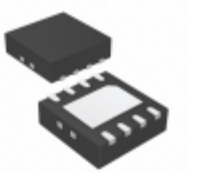
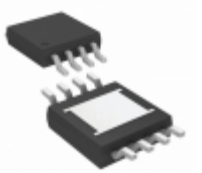

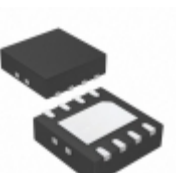

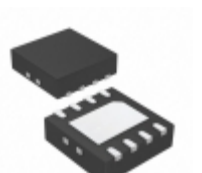
	<b>LTC6362CDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6362CDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6362CDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6362CDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20 pcs 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
Ausgabotyp	Differential, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	75nA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	34MHz

LTC6362CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6362CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6362CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6362CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6362CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6362CDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6362CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6360IMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6360IMSE</b> LT LTC6360IMSE LT</p>	 <p><b>LTC6362CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6362CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC6362CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6362CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6362CDD#PBF Datenblatt	LTC6362CDD#PBF-Datenblätter	LTC6362CDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6362CDD#PBF Electronic	LTC6362CDD#PBF-Komponenten	LTC6362CDD#PBF-Verteiler	LTC6362CDD#PBF-Bild	LTC6362CDD#PBF-Teil
LTC6362CDD#PBF Preis	LTC6362CDD#PBF Hersteller	LTC6362CDD#PBF Bild	LTC6362CDD#PBF Aktie	LTC6362CDD#PBF Inventar
LTC6362CDD#PBF Neu	LTC6362CDD#PBF Original	LTC6362CDD#PBF garantiert	LTC6362CDD#PBF RFQ	LTC6362CDD#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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