

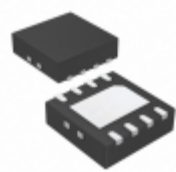



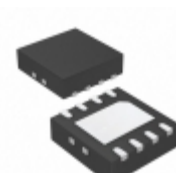


	<h2 style="color: red;">LTC6362IDD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6362IDD#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6362IDD#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1900 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6362IDD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1900 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	-40°C ~ 85°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

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 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 LTC6362IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6362IDD#PBF Linear Technology /LTC6362IDD#PBF Datenblatt	LTC6362IDD#PBF-Datenblätter	LTC6362IDD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices	LTC6362IDD#PBF	LTC6362IDD#PBF	LTC6362IDD#PBF
LTC6362IDD#PBF Electronic	LTC6362IDD#PBF-Komponenten	LTC6362IDD#PBF-Verteiler	LTC6362IDD#PBF-Bild
LTC6362IDD#PBF Preis	LTC6362IDD#PBF Hersteller	LTC6362IDD#PBF Bild	LTC6362IDD#PBF Aktie
LTC6362IDD#PBF Neu	LTC6362IDD#PBF Original	LTC6362IDD#PBF garantiert	LTC6362IDD#PBF RFQ
			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