
	LTC6363IDCB#TRMPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6363IDCB#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC6363IDCB#TRMPBF.pdf 2.LTC6363IDCB#TRMPBF.pdf 3.LTC6363IDCB#TRMPBF.pdf 4.LTC6363IDCB#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6363IDCB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF RRO 8DFN
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-DFN (2x3)
Slew Rate	75 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6363IDCB#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (2x3)
Strom - Versorgung	1.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6363
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	35MHz

LTC6363IDCB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6363IDCB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6363IDCB#TRMPBF 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 LTC6363IDCB#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6363IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6363IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363IDCB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363HMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>
 <p>LTC6363IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6363HMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL</p>	 <p>LTC6363IDCB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>	 <p>LTC6363IDCB#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6363IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6363IDCB#TRMPBF Datenblatt	LTC6363IDCB#TRMPBF-Datenblätter	LTC6363IDCB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6363IDCB#TRMPBF Electronic	LTC6363IDCB#TRMPBF-Komponenten	LTC6363IDCB#TRMPBF-Verteiler	LTC6363IDCB#TRMPBF-Bild	LTC6363IDCB#TRMPBF-Teil
LTC6363IDCB#TRMPBF Preis	LTC6363IDCB#TRMPBF Hersteller	LTC6363IDCB#TRMPBF Bild	LTC6363IDCB#TRMPBF Aktie	LTC6363IDCB#TRMPBF Inventar
LTC6363IDCB#TRMPBF Neu	LTC6363IDCB#TRMPBF Original	LTC6363IDCB#TRMPBF garantiert	LTC6363IDCB#TRMPBF RFQ	LTC6363IDCB#TRMPBF Online bestellen