



LTC6362CDD#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6362CDD#TRPBF
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2614 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC6362CDD#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2614 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	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

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6362CMS8#PBF
N/A
IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO
8MSOP



LTC6362CMS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO
8MSOP



LTC6362CDD#TRPBF
N/A
IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO
8DFN



LTC6362CMS8#TRPBF
N/A
IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO
8MSOP



LTC6362CDD
N/A
IC POWER MANAGEMENT



LTC6362CMS8
N/A
ADI 2020+RoHS



LTC6362CDD#PBF
N/A
IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO
8DFN



LTC6362CMS8#PBF
N/A
IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO
8MSOP

LTC6362CDD#TRPBF	Zugehöriges				Mehr
Schlüsselwort	LTC6362CDD#TRPBF Datenblatt	LTC6362CDD#TRPBF-Datenblätter	LTC6362CDD#TRPBF PDF	LTC6362CDD#TRPBF	
LTC6362CDD#TRPBF Electronic	LTC6362CDD#TRPBF-Komponenten	LTC6362CDD#TRPBF-Verteiler	LTC6362CDD#TRPBF-Bild	LTC6362CDD#TRPBF-Teil	
LTC6362CDD#TRPBF Preis	LTC6362CDD#TRPBF Hersteller	LTC6362CDD#TRPBF Bild	LTC6362CDD#TRPBF Aktie	LTC6362CDD#TRPBF Inventar	
LTC6362CDD#TRPBF Neu	LTC6362CDD#TRPBF Original	LTC6362CDD#TRPBF garantiert	LTC6362CDD#TRPBF RFQ	LTC6362CDD#TRPBF Online bestellen	