




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6362CMS8#TRPBF

Numero di parte:	LTC6362CMS8#TRPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP PDF 1.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf PDF 2.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf PDF 3.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf PDF 4.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di LTC6362CMS8#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC6362CMS8#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf PDF 2.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf PDF 3.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf PDF 4.LTC6362CMS8#TRPBF.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.8 V ~ 5.25 V, ±1.4 V ~ 2.625 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	75µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SLEW RATE	45 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Differential, Rail-to-Rail
ALTRI NOMI	LTC6362CMS8#TRPBF-ND LTC6362CMS8#TRPBFTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	180MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-MSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	75nA
NUMERO DI PARTE BASE	LTC6362
TIPO AMPLIFICATORE	Differential
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	34MHz

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CMS8#TRPBF	Distributore LTC6362CMS8#TRPBF	LTC6362CMS8#TRPBF Fornitore
LTC6362CMS8#TRPBF Prezzo	Immagini LTC6362CMS8#TRPBF	Immagine LTC6362CMS8#TRPBF
LTC6362CMS8#TRPBF PDF Scheda dati	LTC6362CMS8#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC6362CMS8#TRPBF
Stock LTC6362CMS8#TRPBF	Acquista LTC6362CMS8#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CMS8#TRPBF	AD LTC6362CMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6362CMS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6362CMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6362CMS8#TRPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC6362HDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6362CDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6360IMS8E#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6362CMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6362HDD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6362IDD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6362CDD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6362HDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6360IMS8E#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6362CDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6362HMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6362HMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>