




## LTC6081IDD#TRPBF

fabricante Numero di parte:	LTC6081IDD#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN
Schede tecniche:	LTC6081IDD#TRPBF(1).pdf LTC6081IDD#TRPBF(2).pdf LTC6081IDD#TRPBF(3).pdf LTC6081IDD#TRPBF(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTC6081IDD#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 1100 in magazzino, trova il prezzo LTC6081IDD#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC6081IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC6081IDD#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




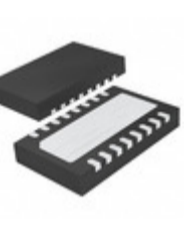


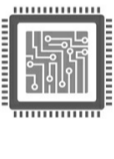







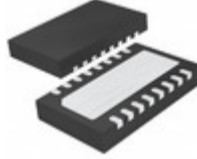








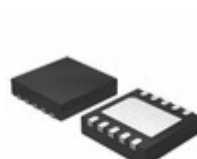



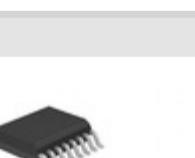


## Le specifiche di LTC6081IDD#TRPBF

Numero di parte	LTC6081IDD#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC6081	Contenitore / involucro	10-WDFDN Exposed Pad
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	10-DFN (3x3)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN (3x3)	Corrente - Alimentazione	340µA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	2
Tipo Amplificatore	General Purpose	Corrente - Uscita / Canale	24mA
Slew rate	1 V/µs	Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Guadagno Prodotto larghezza di banda	3.5MHz	Corrente - Polarizzazione ingresso	0.2pA
Tensione - Offset ingresso	70µV	Altri nomi	LTC6081IDD#TRPBFCT
Quantità di magazzino	1100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator
Descrizione	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con LTC6081IDD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6081IDD#TRPBF	Parte LTC6081IDD#TRPBF	Prezzo LTC6081IDD#TRPBF	Distributore LTC6081IDD#TRPBF
LTC6081IDD#TRPBF tecnico	Azione LTC6081IDD#TRPBF	Inventario LTC6081IDD#TRPBF	Fornitore LTC6081IDD#TRPBF
Ordine online LTC6081IDD#TRPBF	Richiesta LTC6081IDD#TRPBF	Immagine LTC6081IDD#TRPBF	Immagine LTC6081IDD#TRPBF
LTC6081IDD#TRPBF pdf	Datasheet LTC6081IDD#TRPBF	Scheda tecnica LTC6081IDD#TRPBF	Scheda tecnica LTC6081IDD#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC6081IDD#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6081IDD#TRPBF	AD LTC6081IDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6081IDD#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6081IDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6081IDD#TRPBF	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LTC6079HGN</b> Descrizione: LTC6079HGN LINEAR 16 SSOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081CMS8</b> Descrizione: LTC6081CMS8 LINEAR MSOP-8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6079IDHC</b> Descrizione: LTC6079IDHC LINEAR DFN-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6082IDHC#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6082IGN#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081HMS8</b> Descrizione: LTC6081HMS8 LINEAR 8MSOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC6084IMS8#PBF</b> Descrizione: LTC6084IMS8#PBF LT MSOP-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6084HMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6084CMS8#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6084CMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC6079IGN</b> Descrizione: LTC6079IGN LT SSOP-16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081IMS8#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC6081CDD#TRPBF</b> Descrizione: LTC6081CDD#TRPBF. LT QFN10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081CDD#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6082CDHC#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6081HMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081IMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081IMS8</b> Descrizione: LTC6081IMS8 LINEAR 8MSOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6082CDHC#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081CMS8#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081CDD#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC6081IDD#TRPBF</b> Descrizione: LTC6081IDD#TRPBF. LT QFN10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6079CGN#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081IDD#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6079IDHC#TRPBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6084CDD#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081HMS8#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC6082HGN#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC6082IGN</b> Descrizione: LTC6082IGN LT TSSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC6081CMS8#PBF</b> Descrizione: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong