


Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6082CDHC#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6082CDHC#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
Datenblätter:	 LTC6082CDHC#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 424 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6082CDHC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	424 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-DFN-
Strom - Versorgung	340µA
Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6082
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6082CDHC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6082CDHC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6082CDHC#TRPBF 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 LTC6082CDHC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6082CDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6081IMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC6082CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082CDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>
 <p>LTC6082CGN#TRPBF. LT LT SSOP</p>	 <p>LTC6082CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082CGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6082CDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6082CDHC#TRPBF Datenblatt	LTC6082CDHC#TRPBF-Datenblätter	LTC6082CDHC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6082CDHC#TRPBF Electronic	LTC6082CDHC#TRPBF-Komponenten	LTC6082CDHC#TRPBF-Verteiler	LTC6082CDHC#TRPBF-Bild	LTC6082CDHC#TRPBF
LTC6082CDHC#TRPBF Preis	LTC6082CDHC#TRPBF Hersteller	LTC6082CDHC#TRPBF Bild	LTC6082CDHC#TRPBF Aktie	LTC6082CDHC#TRPBF-Teil
LTC6082CDHC#TRPBF Neu	LTC6082CDHC#TRPBF Original	LTC6082CDHC#TRPBF garantiert	LTC6082CDHC#TRPBF RFQ	LTC6082CDHC#TRPBF Inventar
				LTC6082CDHC#TRPBF 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