



LTC6082CDHC#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6082CDHC#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
Datenblätter:	LTC6082CDHC#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2114 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6082CDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2114 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	340µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Slew Rate	1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6082
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6082CDHC#PBF ist neu im Original, Suche LTC6082CDHC#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6082CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6082CDHC#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6081IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6081IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6082CDHC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN	 LTC6082CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
 LTC6082CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP	 LTC6081IMS8#TRPBF. LT LT MSOP8	 LTC6082CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP	 LTC6082CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP

heiße Teile

Mehr

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