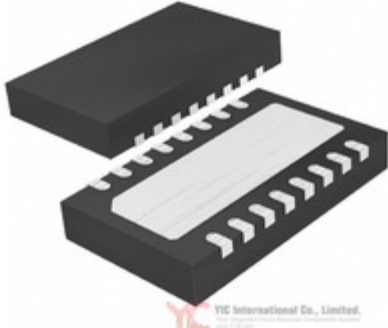

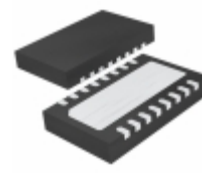
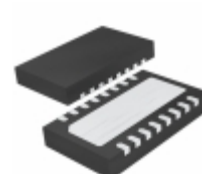
	LTC6082IDHC#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6082IDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC6082IDHC#PBF.pdf 2.LTC6082IDHC#PBF.pdf 3.LTC6082IDHC#PBF.pdf 4.LTC6082IDHC#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 230 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6082IDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	230 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC6082IDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6082IDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6082IDHC#PBF 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 LTC6082IDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6082IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082HGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082IDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6082HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6082HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082IGN LT LTC6082IGN LT</p>	 <p>LTC6082IDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p>LTC6082IDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6082IDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6082IDHC#PBF Datenblatt	LTC6082IDHC#PBF-Datenblätter	LTC6082IDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6082IDHC#PBF Electronic	LTC6082IDHC#PBF-Komponenten	LTC6082IDHC#PBF-Verteiler	LTC6082IDHC#PBF-Bild	LTC6082IDHC#PBF
LTC6082IDHC#PBF Preis	LTC6082IDHC#PBF Hersteller	LTC6082IDHC#PBF Bild	LTC6082IDHC#PBF Aktie	LTC6082IDHC#PBF-Teil
LTC6082IDHC#PBF Neu	LTC6082IDHC#PBF Original	LTC6082IDHC#PBF garantiert	LTC6082IDHC#PBF RFQ	LTC6082IDHC#PBF Inventar
				LTC6082IDHC#PBF 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