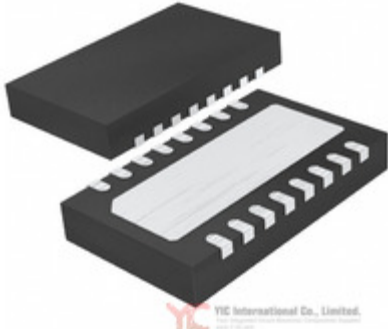


	<h2 style="color: red;">LTC6079CDHC#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6079CDHC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC6079CDHC#PBF.pdf 2.LTC6079CDHC#PBF.pdf 3.LTC6079CDHC#PBF.pdf 4.LTC6079CDHC#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 696 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


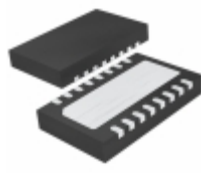



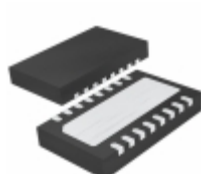
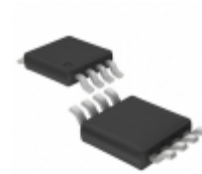
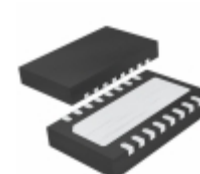
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6079CDHC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	696 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN-EP (5x3)
Slew Rate	0.05 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6079CDHCPBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-DFN-
Strom - Versorgung	55µA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6079
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6079CDHC#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6079CDHC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6079CDHC#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 LTC6079CDHC#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6079CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP	 LTC6079CDHC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN	 LTC6078IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP	 LTC6079CGN LT LTC6079CGN LT
 LTC6079CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP	 LTC6079CDHC#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN	 LTC6078IMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP	 LTC6079CDHC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6079CDHC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6079CDHC#PBF Datenblatt	LTC6079CDHC#PBF-Datenblätter	LTC6079CDHC#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6079CDHC#PBF Electronic	LTC6079CDHC#PBF-Komponenten	LTC6079CDHC#PBF-Verteiler	LTC6079CDHC#PBF-Bild	LTC6079CDHC#PBF
LTC6079CDHC#PBF Preis	LTC6079CDHC#PBF Hersteller	LTC6079CDHC#PBF Bild	LTC6079CDHC#PBF Aktie	LTC6079CDHC#PBF-Teil
LTC6079CDHC#PBF Neu	LTC6079CDHC#PBF Original	LTC6079CDHC#PBF garantiert	LTC6079CDHC#PBF RFQ	LTC6079CDHC#PBF Inventar
				LTC6079CDHC#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