
	LTC2055HVIDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2055HVIDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC2055HVIDD#PBF.pdf 2.LTC2055HVIDD#PBF.pdf 3.LTC2055HVIDD#PBF.pdf 4.LTC2055HVIDD#PBF.pdf 5.LTC2055HVIDD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




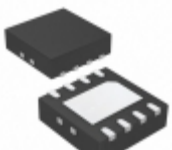
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2055HVIDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2055HVIDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Basisteilenummer	LTC2055
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2055HVIDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2055HVIDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2055HVIDD#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 LTC2055HVIDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LTC2055HVHMS8 LINEAR LTC2055HVHMS8 LINEAR	 LTC2055HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP	 LTC2055HVHMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP	 LTC2055HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP
 LTC2055HVIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN	 LTC2055HVIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP	 LTC2055HVIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ RRO 8DFN	 LTC2055HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 500KHZ 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2055HVIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2055HVIDD#PBF Datenblatt	LTC2055HVIDD#PBF-Datenblätter	LTC2055HVIDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2055HVIDD#PBF Electronic	LTC2055HVIDD#PBF-Komponenten	LTC2055HVIDD#PBF-Verteiler	LTC2055HVIDD#PBF-Bild	LTC2055HVIDD#PBF
LTC2055HVIDD#PBF Preis	LTC2055HVIDD#PBF Hersteller	LTC2055HVIDD#PBF Bild	LTC2055HVIDD#PBF Aktie	LTC2055HVIDD#PBF-Teil
LTC2055HVIDD#PBF Neu	LTC2055HVIDD#PBF Original	LTC2055HVIDD#PBF garantiert	LTC2055HVIDD#PBF RFQ	LTC2055HVIDD#PBF Inventar
				LTC2055HVIDD#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