
	<h2 style="color: red;">LTC2057IDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057IDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057IDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

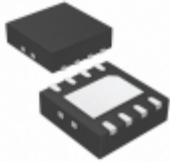

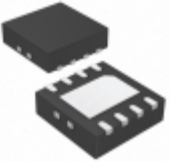

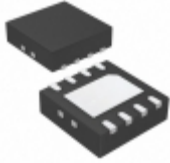

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 36 V, ±2.38 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.45 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Basisteilenummer	LTC2057
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2057IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057IDD#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 LTC2057IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2057IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC2057IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>LTC2057IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC2057IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2057IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2057IDD#PBF Datenblatt	LTC2057IDD#PBF-Datenblätter	LTC2057IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2057IDD#PBF Electronic	LTC2057IDD#PBF-Komponenten	LTC2057IDD#PBF-Verteiler	LTC2057IDD#PBF-Bild	LTC2057IDD#PBF
LTC2057IDD#PBF Preis	LTC2057IDD#PBF Hersteller	LTC2057IDD#PBF Bild	LTC2057IDD#PBF Aktie	LTC2057IDD#PBF-Teil
LTC2057IDD#PBF Neu	LTC2057IDD#PBF Original	LTC2057IDD#PBF garantiert	LTC2057IDD#PBF RFQ	LTC2057IDD#PBF Inventar
				LTC2057IDD#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