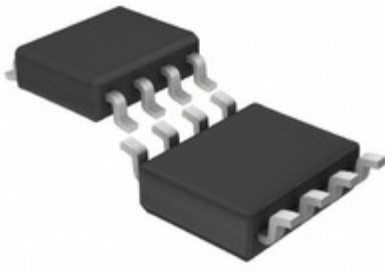

	<h2 style="color: red;">LTC2057IS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057IS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057IS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057IS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057IS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057IS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC
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-SOIC
Slew Rate	0.45 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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-SOIC
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Basisteilenummer	LTC2057
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2057IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057IS8#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 LTC2057IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC2058HMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT	 <b>LTC2057IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 <b>LTC2058HS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT	 <b>LTC2058HMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) 36V, LOW NOISE ZERO-DRIFT OPERAT
 <b>LTC2057IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 <b>LTC2057IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	 <b>LTC2057IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	 <b>LTC2057IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2057IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2057IS8#PBF Datenblatt	LTC2057IS8#PBF-Datenblätter	LTC2057IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2057IS8#PBF Electronic	LTC2057IS8#PBF-Komponenten	LTC2057IS8#PBF-Verteiler	LTC2057IS8#PBF-Bild	LTC2057IS8#PBF
LTC2057IS8#PBF Preis	LTC2057IS8#PBF Hersteller	LTC2057IS8#PBF Bild	LTC2057IS8#PBF Aktie	LTC2057IS8#PBF-Teil
LTC2057IS8#PBF Neu	LTC2057IS8#PBF Original	LTC2057IS8#PBF garantiert	LTC2057IS8#PBF RFQ	LTC2057IS8#PBF Inventar
				LTC2057IS8#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