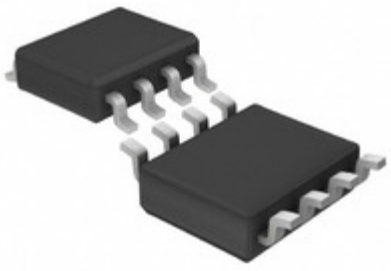

	<b>LTC2057HS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057HS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057HS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057HS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057HS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057HS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





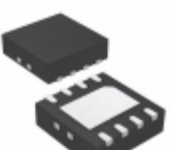
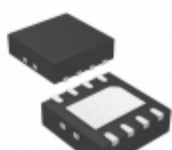
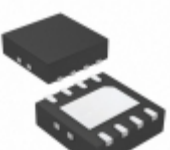

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057HS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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 ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	900µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	30pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2057HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057HS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2057HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2057HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC2057HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>
 <p><b>LTC2057HVHDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVHDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVHDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2057HS8#PBF Linear Technology /LTC2057HS8#PBF Datenblatt	LTC2057HS8#PBF-Datenblätter	LTC2057HS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2057HS8#PBF Electronic	LTC2057HS8#PBF-Komponenten	LTC2057HS8#PBF-Verteiler	LTC2057HS8#PBF-Bild
LTC2057HS8#PBF Preis	LTC2057HS8#PBF Hersteller	LTC2057HS8#PBF Bild	LTC2057HS8#PBF-Aktie
LTC2057HS8#PBF Neu	LTC2057HS8#PBF Original	LTC2057HS8#PBF garantiert	LTC2057HS8#PBF RFQ
			LTC2057HS8#PBF Inventar
			LTC2057HS8#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