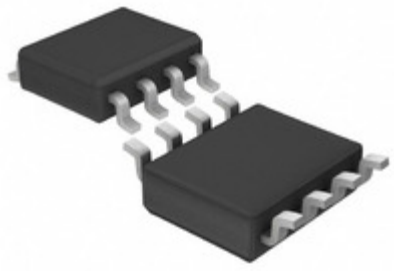
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2057HVHS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2057HVHS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.LTC2057HVHS8#PBF.pdf 2.LTC2057HVHS8#PBF.pdf 3.LTC2057HVHS8#PBF.pdf 4.LTC2057HVHS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



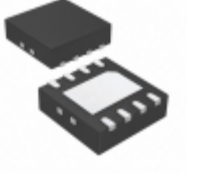
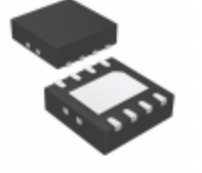
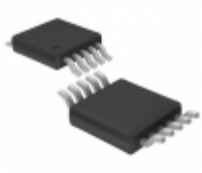



Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057HVHS8#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 ~ 60 V, ±2.38 V ~ 30 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	-

LTC2057HVHS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057HVHS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057HVHS8#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 LTC2057HVHS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2057HVHS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	 LTC2057HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 LTC2057HVIDD#PBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN	 LTC2057HVIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
 LTC2057HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 LTC2057HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	 LTC2057HVHMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 LTC2057HVHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2057HVHS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2057HVHS8#PBF Datenblatt	LTC2057HVHS8#PBF-Datenblätter	LTC2057HVHS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC2057HVHS8#PBF
LTC2057HVHS8#PBF Electronic	LTC2057HVHS8#PBF-Komponenten	LTC2057HVHS8#PBF-Verteiler	LTC2057HVHS8#PBF-Bild	LTC2057HVHS8#PBF-Teil
LTC2057HVHS8#PBF Preis	LTC2057HVHS8#PBF Hersteller	LTC2057HVHS8#PBF Bild	LTC2057HVHS8#PBF Aktie	LTC2057HVHS8#PBF Inventar
LTC2057HVHS8#PBF Neu	LTC2057HVHS8#PBF Original	LTC2057HVHS8#PBF garantiert	LTC2057HVHS8#PBF RFQ	LTC2057HVHS8#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