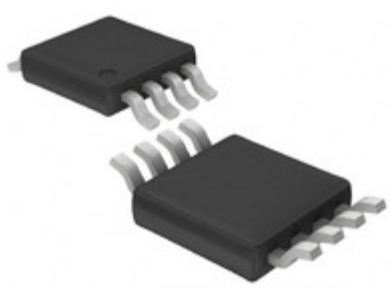
	<b>LTC2057HVIMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057HVIMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057HVIMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057HVIMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057HVIMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057HVIMS8#TRPBF.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	LTC2057HVIMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
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-MSOP
Slew Rate	0.45 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	-

LTC2057HVIMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2057HVIMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2057HVIMS8#TRPBF 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 LTC2057HVIMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LTC2057HVIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>
 <p><b>LTC2057HVIMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC2057HVIS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2057HVIMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2057HVIMS8#TRPBF Datenblatt	LTC2057HVIMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC2057HVIMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2057HVIMS8#TRPBF Electronic	LTC2057HVIMS8#TRPBF-Komponenten	LTC2057HVIMS8#TRPBF-Verteiler	LTC2057HVIMS8#TRPBF-Bild	LTC2057HVIMS8#TRPBF-Teil
LTC2057HVIMS8#TRPBF Aktie	LTC2057HVIMS8#TRPBF Inventar	LTC2057HVIMS8#TRPBF Preis	LTC2057HVIMS8#TRPBF Hersteller	LTC2057HVIMS8#TRPBF Bild
LTC2057HVIMS8#TRPBF RFQ	LTC2057HVIMS8#TRPBF Online bestellen	LTC2057HVIMS8#TRPBF Neu	LTC2057HVIMS8#TRPBF Original	LTC2057HVIMS8#TRPBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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