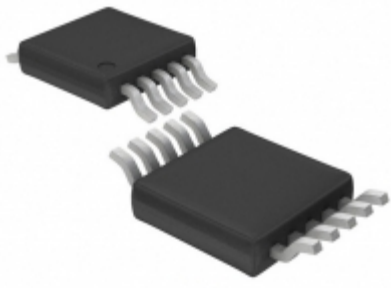

	<b>LTC2057HVIMS#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057HVIMS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057HVIMS#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057HVIMS#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057HVIMS#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057HVIMS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5434 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057HVIMS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5434 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.45 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 60 V, ±2.38 V ~ 30 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Eingangsruhe	30pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tube

LTC2057HVIMS#PBF ist neu im Original, Suche LTC2057HVIMS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2057HVIMS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2057HVIMS#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2057HVIMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVHS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>LTC2057HVIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2057HVIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC2054HVCS5#TRPBF	↔ LTC2054HVCS5#TRPBF	⇒ LTC2054HVHS5	D LTC2054HVHS5#TRPBF	↔ LTC2054HVHS5#TRPBF
⊣ LTC2054HVIS5	⊗ LTC2054HVIS5#TRPBF	D LTC2054HVIS5#TRPBF	⇒ LTC2054IS5#TRPBF	↔ LTC2054IS5#TRPBF
⊗ LTC2055CMS8	⊣ LTC2055HDD	⊗ LTC2055HVHMS8	↔ LTC2055IMS8	↔ LTC2057HDD#TRPBF
D LTC2057HDD#TRPBF	⊗ LTC2057HMS8#PBF	⊣ LTC2057HMS8#PBF	⊗ LTC2057HVHDD#TRPBF	↔ LTC2057HVHDD#TRPBF
⇒ LTC2057HVHMS8#PBF	↔ LTC2057HVHMS8#PBF	⊗ LTC2057HVIDD#PBF	⊣ LTC2057HVIDD#PBF	↔ LTC2057HVIMS#PBF
↔ LTC2057IMS#PBF	⇒ LTC2057IMS#PBF	D LTC2141CUP-14#PBF	⊗ LTC2141CUP-14#PBF	⊣ LTC2143UP-12
⊗ LTC2144UP-12	D LTC2145CUP-14	⇒ LTC2145CUP-14	↔ LTC2145CUP-14#PBF	↔ LTC2145CUP-14#PBF
⊣ LTC2150CUJ-14#PBF	⊗ LTC2150CUJ-14#PBF	↔ LTC2150IUJ-12#PBF	⇒ LTC2150IUJ-12#PBF	↔ LTC2151UJ-14
⊗ LTC2152CUJ-12#PBF	⊣ LTC2152CUJ-12#PBF	⊗ LTC2152CUJ-14#PBF	D LTC2152CUJ-14#PBF	↔ LTC2152IUJ-12#PBF
↔ LTC2152IUJ-12#PBF	⊗ LTC2152IUJ-14#PBF	⊣ LTC2152IUJ-14#PBF	⊗ LTC2152UJ-14	↔ LTC2157UP-12

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