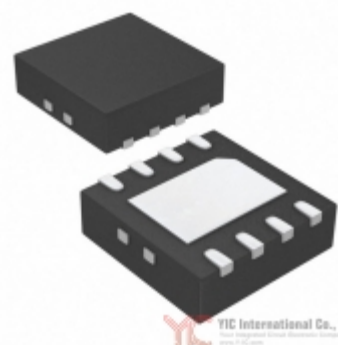

	<b>LTC2057HVHDD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2057HVHDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2057HVHDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2057HVHDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2057HVHDD#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2057HVHDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 843 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC2057HVHDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	843 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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	Tape & Reel (TR)

LTC2057HVHDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2057HVHDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2057HVHDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2057HVHDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC2057HVHMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 <b>LTC2057HVHMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 <b>LTC2057HVHDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN	 <b>LTC2057HVHMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP
 <b>LTC2057HVHMS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ 10MSOP	 <b>LTC2057HS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8SOIC	 <b>LTC2057HVHMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP	 <b>LTC2057HVHDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8DFN

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2054CS5#TRPBF   | ↔ LTC2054CS5#TRPBF   | ⇒ LTC2054HS5         | D LTC2054HS5#TRPBF   | ↔ LTC2054HS5#TRPBF   |
| ⊣ LTC2054HVCS5       | ⊗ LTC2054HVCS5#TRPBF | D LTC2054HVCS5#TRPBF | ⇒ LTC2054HVHS5       | ↔ LTC2054HVHS5#TRPBF |
| ⊗ LTC2054HVHS5#TRPBF | ⊣ LTC2054HVIS5       | ⊗ LTC2054HVIS5#TRPBF | ↔ LTC2054HVIS5#TRPBF | ↔ LTC2054IS5#TRPBF   |
| D LTC2054IS5#TRPBF   | ⊗ LTC2055CMS8        | ⊣ LTC2055HDD         | ⊗ LTC2055HVHMS8      | ↔ LTC2055IMS8        |
| ⇒ LTC2057HDD#TRPBF   | ↔ LTC2057HDD#TRPBF   | ⊗ LTC2057HMS8#PBF    | ⊣ LTC2057HMS8#PBF    | ↔ LTC2057HVHDD#TRPBF |
| ↔ LTC2057HVHMS8#PBF  | ⇒ LTC2057HVHMS8#PBF  | D LTC2057HVIDD#PBF   | ⊗ LTC2057HVIDD#PBF   | ⊣ LTC2057HVIMS#PBF   |
| ⊗ LTC2057HVIMS#PBF   | D LTC2057IMS#PBF     | ⇒ LTC2057IMS#PBF     | ↔ LTC2141CUP-14#PBF  | ↔ LTC2141CUP-14#PBF  |
| ⊣ LTC2143UP-12       | ⊗ LTC2144UP-12       | ↔ LTC2145CUP-14      | ⇒ LTC2145CUP-14      | ↔ LTC2145CUP-14#PBF  |
| ⊗ LTC2145CUP-14#PBF  | ⊣ LTC2150CUJ-14#PBF  | ⊗ LTC2150CUJ-14#PBF  | D LTC2150IUJ-12#PBF  | ↔ LTC2150IUJ-12#PBF  |
| ↔ LTC2151UJ-14       | ⊗ LTC2152CUJ-12#PBF  | ⊣ LTC2152CUJ-12#PBF  | ⊗ LTC2152CUJ-14#PBF  | ↔ LTC2152CUJ-14#PBF  |

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