



LTC2057HVHMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2057HVHMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC2057HVHMS8#PBF.pdf 2.LTC2057HVHMS8#PBF.pdf 3.LTC2057HVHMS8#PBF.pdf 4.LTC2057HVHMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 673 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2057HVHMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP ZERO-DRIFT 1.5MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	673 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Slew Rate	0.45 V/µs
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
Basisteilenummer	LTC2057
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2057HVHMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC2057HVHMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2057HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2057HVHMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC2057HVHS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP ZERO-DRIFT
1.5MHZ 8SOIC

LTC2057HVHS8#PBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP ZERO-DRIFT
1.5MHZ 8SOIC

LTC2057HVHMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP ZERO-DRIFT
1.5MHZ 8MSOP

LTC2057HVHMS#PBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ
10MSOP

LTC2057HVHMS8#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP ZERO-DRIFT
1.5MHZ 8MSOP

LTC2057HVHMS8#PBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP ZERO-DRIFT
1.5MHZ 8MSOP

LTC2057HVHDD#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP ZERO-DRIFT
1.5MHZ 8DFN

LTC2057HVHMS#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP ZRO-DRFT 1.5MHZ
10MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2054CS5#TRPBF | ↔ LTC2054HS5 | ⇒ LTC2054HS5#TRPBF | D LTC2054HS5#TRPBF | ⇒ LTC2054HVCS5 |
| ⊣ LTC2054HVCS5#TRPBF | ⊗ LTC2054HVCS5#TRPBF | D LTC2054HVHS5 | ⇒ LTC2054HVHS5#TRPBF | ⇒ LTC2054HVHS5#TRPBF |
| ⊗ LTC2054HVIS5 | ⊣ LTC2054HVIS5#TRPBF | ⊗ LTC2054HVIS5#TRPBF | ↔ LTC2054IS5#TRPBF | ⇒ LTC2054IS5#TRPBF |
| D LTC2055CMS8 | ⊗ LTC2055HDD | ⊣ LTC2055HVHMS8 | ⊗ LTC2055IMS8 | ⇒ LTC2057HDD#TRPBF |
| ⇒ LTC2057HDD#TRPBF | ↔ LTC2057HMS8#PBF | ⊗ LTC2057HMS8#PBF | ⊣ LTC2057HVHDD#TRPBF | ⇒ LTC2057HVHDD#TRPBF |
| ↔ LTC2057HVHMS8#PBF | ⇒ LTC2057HVIDD#PBF | D LTC2057HVIDD#PBF | ⊗ LTC2057HVIMS#PBF | ⊣ LTC2057HVIMS#PBF |
| ⊗ LTC2057IMS#PBF | D 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 | ⊗ LTC2150IJJ-12#PBF | D LTC2150IJJ-12#PBF | ⇒ LTC2151UJ-14 |
| ↔ LTC2152CUJ-12#PBF | ⊗ LTC2152CUJ-12#PBF | ⊣ LTC2152CUJ-14#PBF | ⊗ LTC2152CUJ-14#PBF | ⇒ LTC2152IJJ-12#PBF |

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