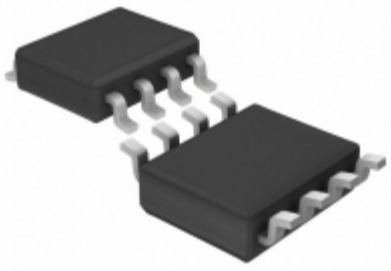

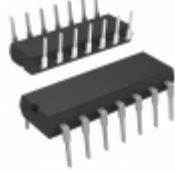




	<b>LT1057S8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1057S8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1057S8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1057S8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1057S8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1057S8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6782 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1057S8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6782 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	1.7mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	J-FET
Slew Rate	13 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±10 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	7pA
Spannung - Eingangs-Offset	220μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1057
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1057S8#TRPBF-ND

LT1057S8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1057S8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1057S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1057S8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1057S8</b> LINEAR LT1057S8 LINEAR	 <b>LT1058ACN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 5MHZ 14DIP	 <b>LT1057S8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO	 <b>LT1058</b> LT LT1058 LT
 <b>LT1057MJ8</b> LT LT1057MJ8 LT	 <b>LT1057S8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO	 <b>LT1058ACJ</b> LT LT1058ACJ LT	 <b>LT1057MH/883C</b> LT LT1057MH/883C LT

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1054LCS8#TRPBF	↔ LT1054MH	⇒ LT1054MJ8	D LT1054MJ8	⇒ LT1055CN8
⊣ LT1055CS8	⊗ LT1055S8	D LT1055S8#TRPBF	⇒ LT1055S8#TRPBF	⇒ LT1056CN8
⊗ LT1056S8	⊣ LT1056S8#PBF	⊗ LT1056S8#PBF	↔ LT1056S8#TRPBF	⇒ LT1056S8#TRPBF
D LT1057ACN8	⊗ LT1057AMJ8	⊣ LT1057CJ8	⊗ LT1057CN8	⇒ LT1057CS8
⇒ LT1057IS8	↔ LT1057IS8#TRPBF	⊗ LT1057IS8#TRPBF	⊣ LT1057MJ8	⇒ LT1057S8
↔ LT1057S8#TRPBF	⇒ LT1058ACN	D LT1058CN	⊗ LT1058ISW	⊣ LT1058ISW#PBF
⊗ LT1058ISW#PBF	D LT1058SW	⇒ LT1060CN	↔ LT1061CN	⇒ LT1070CQ
⊣ LT1070CT	⊗ LT1070HVCQ	↔ LT1070HVCT	⇒ LT1070HVIC	⇒ LT1070HVIT
⊗ LT1070IQ	⊣ LT1071CQ	⊗ LT1071CT	D LT1071CT#PBF	⇒ LT1071CT#PBF
↔ LT1071HVCQ	⊗ LT1071HVCT	⊣ LT1071HVIC	⊗ LT1071HVIT	⇒ LT1071IQ

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