



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6078AHMS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6078AHMS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC6078AHMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6078AHMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6078AHMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6078AHMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8520 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6078AHMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8520 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	55µA
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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	0.05 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6078
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6078AHMS8TRPBF

LTC6078AHMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6078AHMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6078AHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6078AHMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC6078AHMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC6078AIMS8</b> LINEAR LTC6078AIMS8 LINEAR	 <b>LTC6078AIMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC6078AHMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
 <b>LTC6078AIDD</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC6078AIDD LINEAR	 <b>LTC6078ACMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8	 <b>LTC6078AIMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC6078ACMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC5582IDD#TRPBF	↔ LTC5583IUF#PBF	⇒ LTC5583IUF#PBF	D LTC5583IUF#TRPBF	⇒ LTC5583IUF#TRPBF
⊣ LTC5587IDD#PBF	⊛ LTC5587IDD#PBF	D LTC5587IDD#TRPBF	⇒ LTC5587IDD#TRPBF	⇒ LTC5588IPF-1
⊛ LTC5588IPF-1	⊣ LTC5592IUH#PBF	⊛ LTC5592IUH#PBF	↔ LTC5593IUH#PBF	⇒ LTC5593IUH#PBF
D LTC5598IUF#PBF	⊛ LTC5598IUF#PBF	⊣ LTC5800IWR-IPMA#PBF	⊛ LTC5800IWR-IPMA#PBF	⇒ LTC6078ACMS8
⇒ LTC6078ACMS8#PBF	↔ LTC6078ACMS8#PBF	⊛ LTC6078ACMS8#TRPBF	⊣ LTC6078ACMS8#TRPBF	⇒ LTC6078AHMS8
↔ LTC6078AHMS8#TRPBF	⇒ LTC6078AIMS8	D LTC6078AIMS8#TRPBF	⊛ LTC6078AIMS8#TRPBF	⊣ LTC6078CMS8
⊛ LTC6078CMS8#PBF	D LTC6078CMS8#PBF	⇒ LTC6078CMS8#TRPBF	↔ LTC6078CMS8#TRPBF	⇒ LTC6078HMS8
⊣ LTC6078HMS8#TRPBF	⊛ LTC6078HMS8#TRPBF	↔ LTC6078IMS8	⇒ LTC6078IMS8#PBF	⇒ LTC6078IMS8#PBF
⊛ LTC6078IMS8#TRPBF	⊣ LTC6078IMS8#TRPBF	⊛ LTC6079CGN#PBF	D LTC6079CGN#PBF	⇒ LTC6081CDD#PBF
↔ LTC6081CDD#PBF	⊛ LTC6081CMS8	⊣ LTC6081CMS8#PBF	⊛ LTC6081CMS8#PBF	⇒ LTC6081CMS8#TRPBF

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