

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6078HMS8#TRPBF




<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6078HMS8#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.LTC6078HMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6078HMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6078HMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6078HMS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8520 pcs Stock Available.
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6078HMS8#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
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
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	LTC6078HMS8#TRPBF-ND

LTC6078HMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6078HMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6078HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6078HMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6078HMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6078IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6078CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6078IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>
 <p><b>LTC6078HMS8</b> LINEAR LTC6078HMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC6078IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6078HMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6078HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                       |                       |                      |                      |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC5592IUH#PBF     | ↔ LTC5592IUH#PBF      | ⇒ LTC5593IUH#PBF      | D LTC5593IUH#PBF     | ⇒ LTC5598IUF#PBF     |
| ⊖ LTC5598IUF#PBF     | ⊗ LTC5800IWR-IPMA#PBF | D LTC5800IWR-IPMA#PBF | ⇒ LTC6078ACMS8       | ⇒ LTC6078ACMS8#PBF   |
| ⊗ LTC6078ACMS8#PBF   | ⊖ LTC6078ACMS8#TRPBF  | ⊗ LTC6078ACMS8#TRPBF  | ↔ LTC6078AHMS8       | ⇒ LTC6078AHMS8#TRPBF |
| D LTC6078AHMS8#TRPBF | ⊗ LTC6078AIMS8        | ⊖ LTC6078AIMS8#TRPBF  | ⊗ LTC6078AIMS8#TRPBF | ⇒ LTC6078CMS8        |
| ⇒ LTC6078CMS8#PBF    | ↔ LTC6078CMS8#PBF     | ⊗ LTC6078CMS8#TRPBF   | ⊖ LTC6078CMS8#TRPBF  | ⇒ LTC6078HMS8        |
| ↔ LTC6078HMS8#TRPBF  | ⇒ LTC6078IMS8         | D LTC6078IMS8#PBF     | ⊗ LTC6078IMS8#PBF    | ⊖ LTC6078IMS8#TRPBF  |
| ⊗ LTC6078IMS8#TRPBF  | D LTC6079CGN#PBF      | ⇒ LTC6079CGN#PBF      | ↔ LTC6081CDD#PBF     | ⇒ LTC6081CDD#PBF     |
| ⊖ LTC6081CMS8        | ⊗ LTC6081CMS8#PBF     | ↔ LTC6081CMS8#PBF     | ⇒ LTC6081CMS8#TRPBF  | ⇒ LTC6081CMS8#TRPBF  |
| ⊗ LTC6081HMS8#TRPBF  | ⊖ LTC6081HMS8#TRPBF   | ⊗ LTC6081IDD#PBF      | D LTC6081IDD#PBF     | ⇒ LTC6081IDD#TRPBF   |
| ↔ LTC6081IDD#TRPBF   | ⊗ LTC6081IMS8         | ⊖ LTC6081IMS8#PBF     | ⊗ LTC6081IMS8#PBF    | ⇒ LTC6081IMS8#TRPBF  |

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

