
	<b>LTC6078IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6078IMS8#PBF
	<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.LTC6078IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6078IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6078IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6078IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1624 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6078IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1624 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 ~ 85°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	Tube
Basisteilenummer	LTC6078
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6078IMS8PBF

LTC6078IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6078IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6078IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6078IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6079CDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6078IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6078IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6078IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6079CDHC#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6078IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6079CDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6078IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC5593IUH#PBF	↔ LTC5598IUF#PBF	⇒ LTC5598IUF#PBF	D LTC5800IWR-IPMA#PBF	⇒ LTC5800IWR-IPMA#PBF
⊣ LTC6078ACMS8	⊛ LTC6078ACMS8#PBF	D LTC6078ACMS8#PBF	⇒ LTC6078ACMS8#TRPBF	⇒ LTC6078ACMS8#TRPBF
⊛ LTC6078AHMS8	⊣ LTC6078AHMS8#TRPBF	⊛ LTC6078AHMS8#TRPBF	↔ LTC6078AIMS8	⇒ LTC6078AIMS8#TRPBF
D LTC6078AIMS8#TRPBF	⊛ LTC6078CMS8	⊣ LTC6078CMS8#PBF	⊛ LTC6078CMS8#PBF	⇒ LTC6078CMS8#TRPBF
⇒ LTC6078CMS8#TRPBF	↔ LTC6078HMS8	⊛ LTC6078HMS8#TRPBF	⊣ LTC6078HMS8#TRPBF	⇒ LTC6078IMS8
↔ LTC6078IMS8#PBF	⇒ LTC6078IMS8#TRPBF	D LTC6078IMS8#TRPBF	⊛ LTC6079CGN#PBF	⊣ LTC6079CGN#PBF
⊛ LTC6081CDD#PBF	D LTC6081CDD#PBF	⇒ LTC6081CMS8	↔ LTC6081CMS8#PBF	⇒ LTC6081CMS8#PBF
⊣ LTC6081CMS8#TRPBF	⊛ LTC6081CMS8#TRPBF	↔ LTC6081HMS8#TRPBF	⇒ LTC6081HMS8#TRPBF	⇒ LTC6081IDD#PBF
⊛ LTC6081IDD#PBF	⊣ LTC6081IDD#TRPBF	⊛ LTC6081IDD#TRPBF	D LTC6081IMS8	⇒ LTC6081IMS8#PBF
↔ LTC6081IMS8#PBF	⊛ LTC6081IMS8#TRPBF	⊣ LTC6081IMS8#TRPBF	⊛ LTC6082CDHC#PBF	⇒ LTC6082CDHC#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