



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6078AIMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6078AIMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6078AIMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6078AIMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6078AIMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6078AIMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8520 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6078AIMS8#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 ~ 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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6078
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6078AIMS8TRPBF

LTC6078AIMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6078AIMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6078AIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6078AIMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6078AIMS8 LINEAR LTC6078AIMS8 LINEAR</p>	<p>LTC6078AIDD Advanced Linear Devices, Inc. LTC6078AIDD LINEAR</p>	<p>LTC6078AIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6078CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>
<p>LTC6078CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6078CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 10DFN</p>	<p>LTC6078AIMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6078AIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC5583IUF#TRPBF	↔ LTC5583IUF#TRPBF	⇒ LTC5587IDD#PBF	D LTC5587IDD#PBF	⇒ LTC5587IDD#TRPBF
⊣ LTC5587IDD#TRPBF	⊛ LTC5588IPF-1	D LTC5588IPF-1	⇒ LTC5592IUH#PBF	⇒ LTC5592IUH#PBF
⊛ LTC5593IUH#PBF	⊣ 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	⊣ LTC6078AHMS8#TRPBF	⇒ LTC6078AIMS8
↔ LTC6078AIMS8#TRPBF	⇒ LTC6078CMS8	D LTC6078CMS8#PBF	⊛ LTC6078CMS8#PBF	⊣ LTC6078CMS8#TRPBF
⊛ LTC6078CMS8#TRPBF	D LTC6078HMS8	⇒ LTC6078HMS8#TRPBF	↔ LTC6078HMS8#TRPBF	⇒ LTC6078IMS8
⊣ LTC6078IMS8#PBF	⊛ LTC6078IMS8#PBF	↔ LTC6078IMS8#TRPBF	⇒ LTC6078IMS8#TRPBF	⇒ LTC6079CGN#PBF
⊛ LTC6079CGN#PBF	⊣ LTC6081CDD#PBF	⊛ LTC6081CDD#PBF	D LTC6081CMS8	⇒ LTC6081CMS8#PBF
↔ LTC6081CMS8#PBF	⊛ LTC6081CMS8#TRPBF	⊣ LTC6081CMS8#TRPBF	⊛ LTC6081HMS8#TRPBF	⇒ LTC6081HMS8#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