



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6078ACMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6078ACMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6078ACMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6078ACMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6078ACMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6078ACMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14620 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6078ACMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14620 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	55µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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	0.005 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	10µV
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6078ACMS8#TRPBFDKR

LTC6078ACMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6078ACMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6078ACMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6078ACMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6078AHMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6078AHMS8 LINEAR LTC6078AHMS8 LINEAR</p>	<p>LTC6078ACMS8 LT LTC6078ACMS8 LT</p>	<p>LTC6078AHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>
<p>LTC6078ACMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6078ACDD Advanced Linear Devices, Inc. LTC6078ACDD LINEAR</p>	<p>LTC6078ACMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	<p>LTC5800IWR-WHMA#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN</p>

heiße Teile

Mehr

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

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