



LTC6081HMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6081HMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6081HMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6081HMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6081HMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6081HMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2103 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


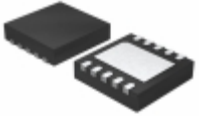
Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081HMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2103 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	340µA
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	21mA
Slew Rate	1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6081
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6081HMS8#TRPBF-ND

LTC6081HMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6081HMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6081HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6081HMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6081IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN	 LTC6081CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8	 LTC6081IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN	 LTC6081HMS8#TRPBF. LT LT MSOP8
 LTC6081HMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6081IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN	 LTC6081HMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP	 LTC6081HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LTC6078AIMS8 | ↔ LTC6078AIMS8#TRPBF | ⇒ LTC6078AIMS8#TRPBF | D LTC6078CMS8 | ⇒ LTC6078CMS8#PBF |
| ⊠ LTC6078CMS8#PBF | ⊛ LTC6078CMS8#TRPBF | D 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 | ⊛ LTC6081CMS8#PBF | ⊠ LTC6081CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081CMS8#TRPBF |
| ↔ LTC6081HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081IDD#PBF | D LTC6081IDD#PBF | ⊛ LTC6081IDD#TRPBF | ⊠ LTC6081IDD#TRPBF |
| ⊛ LTC6081IMS8 | D LTC6081IMS8#PBF | ⇒ LTC6081IMS8#PBF | ↔ LTC6081IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081IMS8#TRPBF |
| ⊠ LTC6082CDHC#PBF | ⊛ LTC6082CDHC#PBF | ↔ LTC6084CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6084CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6084HMS8#TRPBF |
| ⊛ LTC6084HMS8#TRPBF | ⊠ LTC6085CGN#PBF | ⊛ LTC6085CGN#PBF | D LTC6085HDHC#PBF | ⇒ LTC6085HDHC#PBF |
| ↔ LTC6087CDD#1ADPBF | ⊛ LTC6087CDD#TRPBF | ⊠ LTC6087CDD#TRPBF | ⊛ LTC6087CMS8#PBF | ⇒ LTC6087CMS8#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

