



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6081CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6081CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6081CMS8#PBF.pdf 2.LTC6081CMS8#PBF.pdf 3.LTC6081CMS8#PBF.pdf 4.LTC6081CMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10517 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10517 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	340µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	24mA
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	Tube
Basisteilenummer	LTC6081
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6081CMS8PBF

LTC6081CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6081CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6081CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6081CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6081HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6081CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC6081CDD#TRPBF. LT LTC6081CDD#TRPBF. LT</p>	<p>LTC6081CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>
<p>LTC6081CDD#TRPBF.. LT LT QFN10</p>	<p>LTC6081CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	<p>LTC6081HMS8 LINEAR LTC6081HMS8 LINEAR</p>	<p>LTC6081CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ 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 |
| D LTC6078IMS8 | ⊗ LTC6078IMS8#PBF | ⊣ LTC6078IMS8#PBF | ⊗ LTC6078IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6078IMS8#TRPBF |
| ⇒ LTC6079CGN#PBF | ↔ LTC6079CGN#PBF | ⊗ LTC6081CDD#PBF | ⊣ LTC6081CDD#PBF | ⇒ LTC6081CMS8 |
| ↔ LTC6081CMS8#PBF | ⇒ LTC6081CMS8#TRPBF | D LTC6081CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6081HMS8#TRPBF | ⊣ LTC6081HMS8#TRPBF |
| ⊗ LTC6081IDD#PBF | D LTC6081IDD#PBF | ⇒ LTC6081IDD#TRPBF | ↔ LTC6081IDD#TRPBF | ⇒ LTC6081IMS8 |
| ⊣ LTC6081IMS8#PBF | ⊗ LTC6081IMS8#PBF | ↔ LTC6081IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6082CDHC#PBF |
| ⊗ LTC6082CDHC#PBF | ⊣ LTC6084CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6084CMS8#TRPBF | D LTC6084HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6084HMS8#TRPBF |
| ↔ LTC6085CGN#PBF | ⊗ LTC6085CGN#PBF | ⊣ LTC6085HDHC#PBF | ⊗ LTC6085HDHC#PBF | ⇒ LTC6087CDD#1ADPBF |

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

