



LTC6081IDD#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6081IDD#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN
Datenblätter:	1.LTC6081IDD#PBF.pdf 2.LTC6081IDD#PBF.pdf 3.LTC6081IDD#PBF.pdf 4.LTC6081IDD#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2220 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2220 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN
Serie	-
Strom - Versorgung	340µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
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	LTC6081IDDPBF

LTC6081IDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC6081IDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6081IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6081IDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LTC6078CMS8 | ↔ LTC6078CMS8#PBF | ⇒ LTC6078CMS8#PBF | D LTC6078CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6078CMS8#TRPBF |
| ⊣ LTC6078HMS8 | ⊗ LTC6078HMS8#TRPBF | D LTC6078HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6078IMS8 | ⇒ LTC6078IMS8#PBF |
| ⊗ LTC6078IMS8#PBF | ⊣ LTC6078IMS8#TRPBF | ⊗ LTC6078IMS8#TRPBF | ↔ LTC6079CGN#PBF | ⇒ LTC6079CGN#PBF |
| D LTC6081CDD#PBF | ⊗ LTC6081CDD#PBF | ⊣ LTC6081CMS8 | ⊗ LTC6081CMS8#PBF | ⇒ LTC6081CMS8#PBF |
| ⇒ LTC6081CMS8#TRPBF | ↔ LTC6081CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6081HMS8#TRPBF | ⊣ LTC6081HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6081IDD#PBF |
| ↔ LTC6081IDD#TRPBF | ⇒ LTC6081IDD#TRPBF | D LTC6081IMS8 | ⊗ LTC6081IMS8#PBF | ⊣ LTC6081IMS8#PBF |
| ⊗ LTC6081IMS8#TRPBF | D LTC6081IMS8#TRPBF | ⇒ LTC6082CDHC#PBF | ↔ LTC6082CDHC#PBF | ⇒ LTC6084CMS8#TRPBF |
| ⊣ LTC6084CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6084HMS8#TRPBF | ↔ LTC6084HMS8#TRPBF | ⇒ LTC6085CGN#PBF | ⇒ LTC6085CGN#PBF |
| ⊗ LTC6085HDHC#PBF | ⊣ LTC6085HDHC#PBF | ⊗ LTC6087CDD#1ADPBF | D LTC6087CDD#TRPBF | ⇒ LTC6087CDD#TRPBF |
| ↔ LTC6087CMS8#PBF | ⊗ LTC6087CMS8#PBF | ⊣ LTC6087CMS8#TRPBF | ⊗ LTC6087CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6087HDD#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

