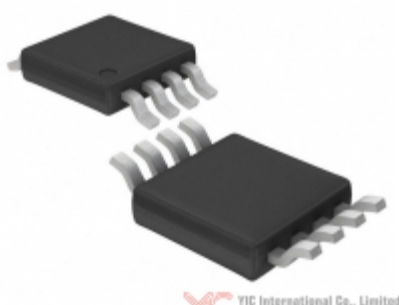

	<b>LTC6081IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6081IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6081IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8616 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	8616 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	340µA
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
Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Slew Rate	1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tube

LTC6081IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6081IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6081IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6081IMS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6081IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6081IMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC6081IDD#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC6081IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>
 <p><b>LTC6081IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6081IDD#TRPBF.</b> LT LTC6081IDD#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC6082CDHC#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN</p>	 <p><b>LTC6081IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  LTC6078CMS8#TRPBF |  LTC6078HMS8       |  LTC6078HMS8#TRPBF |  LTC6078HMS8#TRPBF |  LTC6078IMS8       |
|  LTC6078IMS8#PBF   |  LTC6078IMS8#PBF   |  LTC6078IMS8#TRPBF |  LTC6078IMS8#TRPBF |  LTC6079CGN#PBF    |
|  LTC6079CGN#PBF    |  LTC6081CDD#PBF    |  LTC6081CDD#PBF    |  LTC6081CMS8       |  LTC6081CMS8#PBF   |
|  LTC6081CMS8#PBF   |  LTC6081CMS8#TRPBF |  LTC6081CMS8#TRPBF |  LTC6081HMS8#TRPBF |  LTC6081HMS8#TRPBF |
|  LTC6081IDD#PBF    |  LTC6081IDD#PBF    |  LTC6081IDD#TRPBF  |  LTC6081IDD#TRPBF  |  LTC6081IMS8       |
|  LTC6081IMS8#PBF   |  LTC6081IMS8#TRPBF |  LTC6081IMS8#TRPBF |  LTC6082CDHC#PBF   |  LTC6082CDHC#PBF   |
|  LTC6084CMS8#TRPBF |  LTC6084CMS8#TRPBF |  LTC6084HMS8#TRPBF |  LTC6084HMS8#TRPBF |  LTC6085CGN#PBF    |
|  LTC6085CGN#PBF    |  LTC6085HDHC#PBF   |  LTC6085HDHC#PBF   |  LTC6087CDD#1ADPBF |  LTC6087CDD#TRPBF  |
|  LTC6087CDD#TRPBF  |  LTC6087CMS8#PBF   |  LTC6087CMS8#PBF   |  LTC6087CMS8#TRPBF |  LTC6087CMS8#TRPBF |
|  LTC6087HDD#TRPBF  |  LTC6087HDD#TRPBF  |  LTC6087HMS8#TRPBF |  LTC6087HMS8#TRPBF |  LTC6087IMS8#PBF   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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