
	<p>LTC6081HMS8#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6081HMS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6081HMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2103 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081HMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2103 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC6081HMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6081HMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6081HMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6081HMS8#TRPBF: 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#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6081CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC6081CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>
 <p>LTC6081HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6081HMS8 LINEAR LTC6081HMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC6081HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6081IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

 LTC6078AIMS8#TRPBF	 LTC6078AIMS8#TRPBF	 LTC6078CMS8	 LTC6078CMS8#PBF	 LTC6078CMS8#PBF
 LTC6078CMS8#TRPBF	 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
 LTC6081IDD#PBF	 LTC6081IDD#PBF	 LTC6081IDD#TRPBF	 LTC6081IDD#TRPBF	 LTC6081IMS8
 LTC6081IMS8#PBF	 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

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