
	<b>LTC6081HMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6081HMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC6081HMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6081HMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6081HMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6081HMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 56 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	56 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6081HMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	340µA
Strom - Ausgang / Kanal	21mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Basisteilenummer	LTC6081
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6081HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6081HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6081HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6081HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6081HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6081HMS8#PBF Datenblatt	LTC6081HMS8#PBF-Datenblätter	LTC6081HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6081HMS8#PBF Electronic	LTC6081HMS8#PBF-Komponenten	LTC6081HMS8#PBF-Verteiler	LTC6081HMS8#PBF-Bild	LTC6081HMS8#PBF-Teil
LTC6081HMS8#PBF Preis	LTC6081HMS8#PBF Hersteller	LTC6081HMS8#PBF Bild	LTC6081HMS8#PBF Aktie	LTC6081HMS8#PBF Inventar
LTC6081HMS8#PBF Neu	LTC6081HMS8#PBF Original	LTC6081HMS8#PBF garantiert	LTC6081HMS8#PBF RFQ	LTC6081HMS8#PBF Online bestellen

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