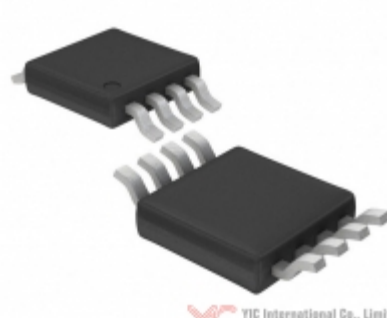
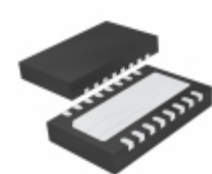
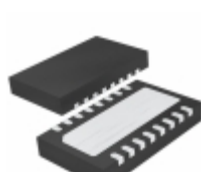
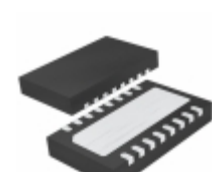
 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LTC6081IMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6081IMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
	Datenblätter:	1.LTC6081IMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6081IMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6081IMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6081IMS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1218 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6081IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1218 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
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
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6081
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6081IMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6081IMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6081IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6081IMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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#PBF
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	LTC6088CDHC#PBF	LTC6088CDHC#PBF

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