
	<h2 style="color: red;">LTC6087CMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6087CMS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC6087CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6087CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6087CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6087CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">5.LTC6087CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">6.LTC6087CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1945 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	<a href="#">LTC6087CMS8#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	1945 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.05mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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	45mA
Slew Rate	7.2 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	330μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6087
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6087CMS8PBF

LTC6087CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6087CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6087CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6087CMS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6087CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6087CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6087CMS8</b> LT LTC6087CMS8 LT</p>	 <p><b>LTC6087HDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>
 <p><b>LTC6087HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6087CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6087CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6087HDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">LTC6081CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6081HMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6081HMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6081IDD#PBF</a>	<a href="#">LTC6081IDD#PBF</a>
<a href="#">LTC6081IDD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6081IDD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6081IMS8</a>	<a href="#">LTC6081IMS8#PBF</a>	<a href="#">LTC6081IMS8#PBF</a>
<a href="#">LTC6081IMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6081IMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6082CDHC#PBF</a>	<a href="#">LTC6082CDHC#PBF</a>	<a href="#">LTC6084CMS8#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6084CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6084HMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6084HMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6085CGN#PBF</a>	<a href="#">LTC6085CGN#PBF</a>
<a href="#">LTC6085HDHC#PBF</a>	<a href="#">LTC6085HDHC#PBF</a>	<a href="#">LTC6087CDD#1ADPBF</a>	<a href="#">LTC6087CDD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6087CDD#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6087CMS8#PBF</a>	<a href="#">LTC6087CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6087CMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6087HDD#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6087HDD#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6087HMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6087HMS8#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6087IMS8#PBF</a>	<a href="#">LTC6088CDHC#PBF</a>	<a href="#">LTC6088CDHC#PBF</a>
<a href="#">LTC6088CDHC#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6088CDHC#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6088HDHC#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6088HDHC#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6088HGN#PBF</a>
<a href="#">LTC6088HGN#PBF</a>	<a href="#">LTC6088HGN#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6088HGN#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6090CS8E#PBF</a>	<a href="#">LTC6090CS8E#PBF</a>
<a href="#">LTC6090CS8E-5#PBF</a>	<a href="#">LTC6090CS8E-5#PBF</a>	<a href="#">LTC6090IS8E#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6090IS8E#TRPBF</a>	<a href="#">LTC6090IS8E-5#PBF</a>

