

	<h2 style="color: red;">LT6020IMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6020IMS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3555 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6020IMS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	3555 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	90µA
Strom - Eingangsruhe	100pA
Basisteilenummer	LT6020
Verstärkertyp	General Purpose

LT6020IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6020IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6020IMS8#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 LT6020IMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6020IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6023HDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6020IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT6020IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>
 <p><b>LT6020IDD-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT6020IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6023HDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 40KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6020IDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>

### LT6020IMS8#PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT6020IMS8#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT6020IMS8#PBF</a>
<a href="#">LT6020IMS8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT6020IMS8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Inventar</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Online bestellen</a>
<a href="#">LT6020IMS8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF Original</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT6020IMS8#PBF RFQ</a>		

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited