

	<h2 style="color: red;">LT6011IMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6011IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT6011IMS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">2.LT6011IMS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">3.LT6011IMS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">4.LT6011IMS8#PBF.pdf</a>	
	<a href="#">5.LT6011IMS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 415 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	LT6011IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	415 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.11 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6011IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	260µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Basisteilenummer	LT6011
Verstärkertyp	General Purpose

LT6011IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6011IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6011IMS8#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 LT6011IMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT6011IMS8</b> LT LT6011IMS8 LT	 <b>LT6011IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 <b>LT6011IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6011IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP
 <b>LT6011IS8</b> LT LT6011IS8 LT	 <b>LT6011IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SO	 <b>LT6011IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8DFN	 <b>LT6011IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6011IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6011IMS8#PBF Datenblatt	LT6011IMS8#PBF-Datenblätter	LT6011IMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6011IMS8#PBF Electronic	LT6011IMS8#PBF-Komponenten	LT6011IMS8#PBF-Verteiler	LT6011IMS8#PBF-Bild	LT6011IMS8#PBF
LT6011IMS8#PBF Preis	LT6011IMS8#PBF Hersteller	LT6011IMS8#PBF Bild	LT6011IMS8#PBF Aktie	LT6011IMS8#PBF-Teil
LT6011IMS8#PBF Neu	LT6011IMS8#PBF Original	LT6011IMS8#PBF garantiert	LT6011IMS8#PBF RFQ	LT6011IMS8#PBF Inventar
				LT6011IMS8#PBF Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited