




	<h2 style="color: #e67e22;">LT6016MPMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6016MPMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LT6016MPMS8#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LT6016MPMS8#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LT6016MPMS8#PBF.pdf</a>	
	 <a href="#">4.LT6016MPMS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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.		


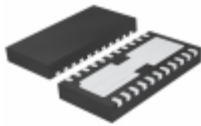

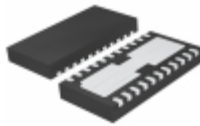



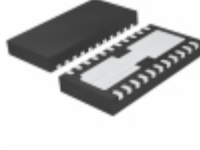
### Spezifikationen

Teilenummer	LT6016MPMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	55µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	3.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT6016
Verstärkertyp	General Purpose

LT6016MPMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016MPMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016MPMS8#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 LT6016MPMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT6016IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6017HDJC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>	 <p><b>LT6016IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6017HDJC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>
 <p><b>LT6016IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6016IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6016MPMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6017HDJC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO 22DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6016MPMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6016MPMS8#PBF Datenblatt	LT6016MPMS8#PBF-Datenblätter	LT6016MPMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6016MPMS8#PBF Electronic	LT6016MPMS8#PBF-Komponenten	LT6016MPMS8#PBF-Verteiler	LT6016MPMS8#PBF-Bild	LT6016MPMS8#PBF-Teil
LT6016MPMS8#PBF Preis	LT6016MPMS8#PBF Hersteller	LT6016MPMS8#PBF Bild	LT6016MPMS8#PBF Aktie	LT6016MPMS8#PBF Inventar
LT6016MPMS8#PBF Neu	LT6016MPMS8#PBF Original	LT6016MPMS8#PBF garantiert	LT6016MPMS8#PBF RFQ	LT6016MPMS8#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