












 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6016HMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT6016HMS8#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT6016HMS8#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT6016HMS8#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT6016HMS8#PBF.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2545 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT6016HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2545 pcs 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	-40°C ~ 125°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

LT6016HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016HMS8#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 LT6016HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <b>LT6015MPS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5	 <b>LT6016IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6016IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6015MPS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.2MHZ RRO TSOT23-5
 <b>LT6016HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6016IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6016HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LT6015MPS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO TSOT23-5

**LT6016HMS8#PBF** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LT6016HMS8#PBF Datenblatt	LT6016HMS8#PBF-Datenblätter	LT6016HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6016HMS8#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT6016HMS8#PBF-Komponenten	LT6016HMS8#PBF-Verteiler	LT6016HMS8#PBF-Bild	LT6016HMS8#PBF
LT6016HMS8#PBF Electronic	LT6016HMS8#PBF Hersteller	LT6016HMS8#PBF Bild	LT6016HMS8#PBF Aktie	LT6016HMS8#PBF-Teil
LT6016HMS8#PBF Preis	LT6016HMS8#PBF Original	LT6016HMS8#PBF garantiert	LT6016HMS8#PBF RFQ	LT6016HMS8#PBF Inventar
LT6016HMS8#PBF Neu				LT6016HMS8#PBF Online bestellen