

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6375AHMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6375AHMS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6375AHMS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19 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.		

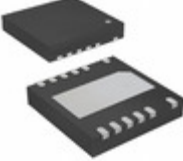
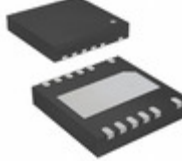
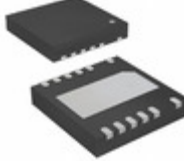





### Spezifikationen

Teilenummer	LT6375AHMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	19 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width), 12 Leads
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Basisteilenummer	LT6375
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	575kHz

LT6375AHMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6375AHMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6375AHMS#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 LT6375AHMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT6375AHDF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN	 <b>LT6375AHDF#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN	 <b>LT6375HDF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN	 <b>LT6375AHMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP
 <b>LT6375HDF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC XDSL LINE DRIVER	 <b>LT6375AHDF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC XDSL LINE DRIVER	 <b>LT6375AHMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP	 <b>LT6375AHMS#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375AHMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6375AHMS#PBF Datenblatt	LT6375AHMS#PBF-Datenblätter	LT6375AHMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6375AHMS#PBF Electronic	LT6375AHMS#PBF-Komponenten	LT6375AHMS#PBF-Verteiler	LT6375AHMS#PBF-Bild	LT6375AHMS#PBF
LT6375AHMS#PBF Preis	LT6375AHMS#PBF Hersteller	LT6375AHMS#PBF Bild	LT6375AHMS#PBF Aktie	LT6375AHMS#PBF-Teil
LT6375AHMS#PBF Neu	LT6375AHMS#PBF Original	LT6375AHMS#PBF garantiert	LT6375AHMS#PBF RFQ	LT6375AHMS#PBF Inventar
				LT6375AHMS#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