
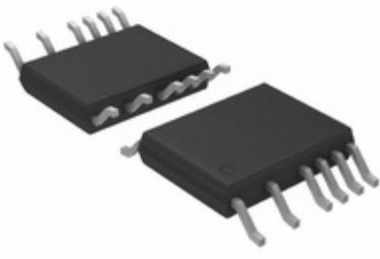
	<h2 style="color: #e67e22;">LT6375HMS#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6375HMS#PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 16MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6375HMS#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 57 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6375HMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	57 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
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

LT6375HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6375HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6375HMS#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 LT6375HMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6375HDF#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p><b>LT6375HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p><b>LT6375HDF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p><b>LT6375HDF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC XDSL LINE DRIVER</p>
 <p><b>LT6375HMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p><b>LT6375HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p><b>LT6375HDF#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p><b>LT6375HDF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6375HMS#PBF Datenblatt	LT6375HMS#PBF-Datenblätter	LT6375HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6375HMS#PBF Electronic	LT6375HMS#PBF-Komponenten	LT6375HMS#PBF-Verteiler	LT6375HMS#PBF-Bild	LT6375HMS#PBF
LT6375HMS#PBF Preis	LT6375HMS#PBF Hersteller	LT6375HMS#PBF Bild	LT6375HMS#PBF Aktie	LT6375HMS#PBF-Teil
LT6375HMS#PBF Neu	LT6375HMS#PBF Original	LT6375HMS#PBF garantiert	LT6375HMS#PBF RFQ	LT6375HMS#PBF Inventar
				LT6375HMS#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