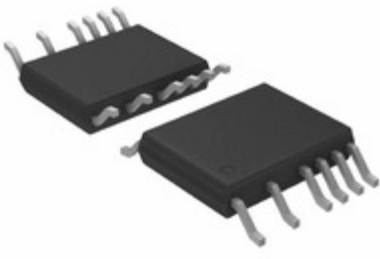

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6376IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6376IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6376IMS#PBF.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 18 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



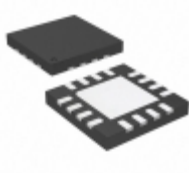



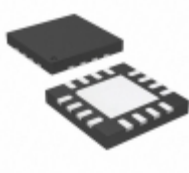

Spezifikationen

Teilenummer	LT6376IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	4.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Basisteilenummer	LT6376
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	300kHz

LT6376IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6376IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6376IMS#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 LT6376IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6376HDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6376IDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6402CUD-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6402CUD-12 LTC LT6402CUD-12 LTC</p>
 <p>LT6376HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6376IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6402CUD-12#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6376IDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6376IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6376IMS#PBF-Datenblatt	LT6376IMS#PBF-Datenblätter	LT6376IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6376IMS#PBF Electronic	LT6376IMS#PBF-Komponenten	LT6376IMS#PBF-Verteiler	LT6376IMS#PBF-Bild	LT6376IMS#PBF
LT6376IMS#PBF Preis	LT6376IMS#PBF Hersteller	LT6376IMS#PBF Bild	LT6376IMS#PBF Aktie	LT6376IMS#PBF-Teil
LT6376IMS#PBF Neu	LT6376IMS#PBF Original	LT6376IMS#PBF garantiert	LT6376IMS#PBF RFQ	LT6376IMS#PBF Inventar
				LT6376IMS#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