
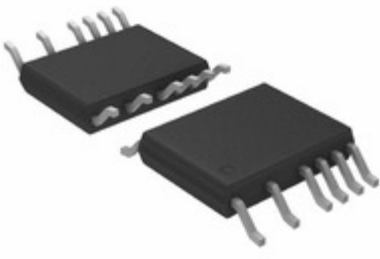
	<h2 style="color: #e67e22;">LT6375IMS#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6375IMS#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6375IMS#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6375IMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 16MSOP
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	120µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width), 12 Leads
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LT6375IMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6375IMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6375IMS#TRPBF 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 LT6375IMS#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6375IMS#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p>LT6376HDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6376HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6376HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>
 <p>LT6375IDF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p>LT6375IMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p>LT6376IDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>	 <p>LT6376HDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) AV=10 HIGH COMMON-MODE VOLTAGE D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6375IMS#TRPBF Datenblatt	LT6375IMS#TRPBF-Datenblätter	LT6375IMS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6375IMS#TRPBF Electronic	LT6375IMS#TRPBF-Komponenten	LT6375IMS#TRPBF-Verteiler	LT6375IMS#TRPBF-Bild	LT6375IMS#TRPBF
LT6375IMS#TRPBF Preis	LT6375IMS#TRPBF Hersteller	LT6375IMS#TRPBF Bild	LT6375IMS#TRPBF Aktie	LT6375IMS#TRPBF-Teil
LT6375IMS#TRPBF Neu	LT6375IMS#TRPBF Original	LT6375IMS#TRPBF garantiert	LT6375IMS#TRPBF RFQ	LT6375IMS#TRPBF Inventar
				LT6375IMS#TRPBF 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