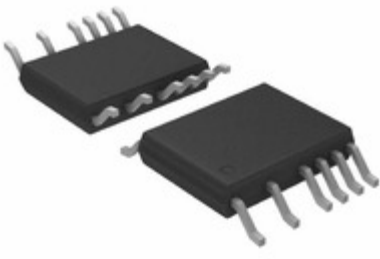

	<h2 style="color: red;">LT6375HMS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6375HMS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 16MSOP
	Datenblätter:	 LT6375HMS#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
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



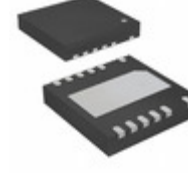
Spezifikationen

Teilenummer	LT6375HMS#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
Ausgabotyp	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

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

Sie können auch interessiert

sein:  LT6375IDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN	 LT6375IDF#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN	 LT6375IDF ADI (Analog Devices, Inc.) IC XDSL LINE DRIVER	 LT6375HMS#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP
 LT6375HMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP	 LT6375HDF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN	 LT6375HDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN	 LT6375HDF#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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