

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6375AHDF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6375AHDF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN
	Datenblätter:	 LT6375AHDF#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




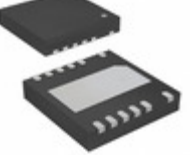



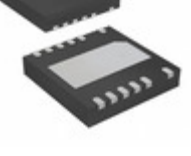
Spezifikationen

Teilenummer	LT6375AHDF#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN
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	100µV
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x4)
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad, 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 14-DFN (4x4)
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Basisteilenummer	LT6375
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	575kHz

LT6375AHDF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6375AHDF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6375AHDF#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 LT6375AHDF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT6350IMS8#TRPBF Linear Technology IC DIFF CONVERT/ADC DRIVER 8MSOP</p>	 <p>LT6375AHMS#PBF Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>	 <p>LT6375AHMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>	 <p>LT6375AHDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN</p>
 <p>LT6375AHDF ADI (Analog Devices, Inc.) IC XDSL LINE DRIVER</p>	 <p>LT6375AHMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>	 <p>LT6375AHMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>	 <p>LT6375AHDF#PBF Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375AHDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6375AHDF#TRPBF Datenblatt	LT6375AHDF#TRPBF-Datenblätter	LT6375AHDF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6375AHDF#TRPBF Electronic	LT6375AHDF#TRPBF-Komponenten	LT6375AHDF#TRPBF-Verteiler	LT6375AHDF#TRPBF-Bild	LT6375AHDF#TRPBF-Teil
LT6375AHDF#TRPBF Preis	LT6375AHDF#TRPBF Hersteller	LT6375AHDF#TRPBF Bild	LT6375AHDF#TRPBF Aktie	LT6375AHDF#TRPBF Inventar
LT6375AHDF#TRPBF Neu	LT6375AHDF#TRPBF Original	LT6375AHDF#TRPBF garantiert	LT6375AHDF#TRPBF RFQ	LT6375AHDF#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