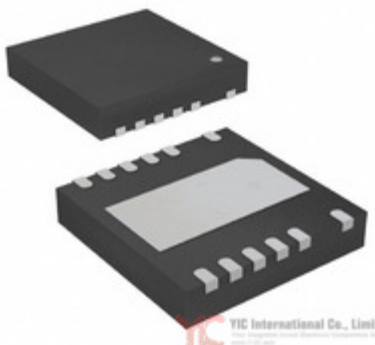

	<h2 style="color: red;">LT6375HDF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6375HDF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 14DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6375HDF#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 202 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

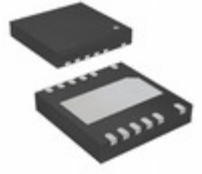





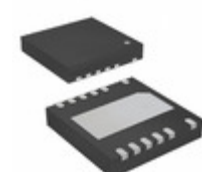

Spezifikationen

Teilenummer	LT6375HDF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 14DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	202 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	14-DFN (4x4)
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFDN Exposed Pad, 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 14-DFN (4x4)
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Basisteilenummer	LT6375
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	575kHz

LT6375HDF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6375HDF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6375HDF#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 LT6375HDF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6375HDF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p>LT6375AHMS#TRPBF Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>	 <p>LT6375HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>	 <p>LT6375HMS#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 16MSOP</p>
 <p>LT6375AHMS#PBF Linear Technology IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>	 <p>LT6375HDF ADI (Analog Devices, Inc.) IC XDSL LINE DRIVER</p>	 <p>LT6375HDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 14DFN</p>	 <p>LT6375AHMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375HDF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6375HDF#PBF-Datenblatt	LT6375HDF#PBF-Datenblätter	LT6375HDF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6375HDF#PBF Electronic	LT6375HDF#PBF-Komponenten	LT6375HDF#PBF-Verteiler	LT6375HDF#PBF-Bild	LT6375HDF#PBF
LT6375HDF#PBF Preis	LT6375HDF#PBF Hersteller	LT6375HDF#PBF Bild	LT6375HDF#PBF Aktie	LT6375HDF#PBF-Teil
LT6375HDF#PBF Neu	LT6375HDF#PBF Original	LT6375HDF#PBF garantiert	LT6375HDF#PBF RFQ	LT6375HDF#PBF Inventar
				LT6375HDF#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