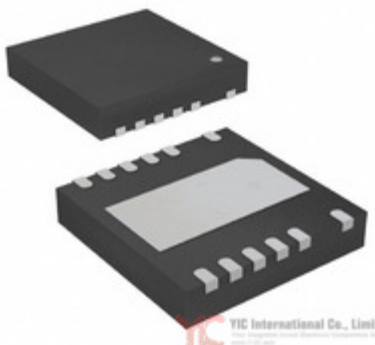

	<h2 style="text-align: center;">LT6375HDF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6375HDF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 14DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6375HDF#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



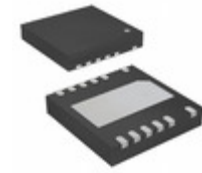
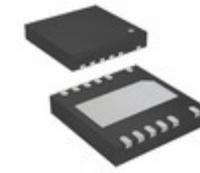




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6375HDF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 14DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-WDFN Exposed Pad, 12 Leads
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	28mA
Verstärkertyp	General Purpose
-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 Linear Technology / Analog Devices 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6375HDF#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6375HDF#PBF Datenblatt	LT6375HDF#PBF-Datenblätter	LT6375HDF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6375HDF#PBF
LT6375HDF#PBF Electronic	LT6375HDF#PBF-Komponenten	LT6375HDF#PBF-Verteiler	LT6375HDF#PBF-Bild	LT6375HDF#PBF-Teil
LT6375HDF#PBF Preis	LT6375HDF#PBF Hersteller	LT6375HDF#PBF Bild	LT6375HDF#PBF Aktie	LT6375HDF#PBF Inventar
LT6375HDF#PBF Neu	LT6375HDF#PBF Original	LT6375HDF#PBF garantiert	LT6375HDF#PBF RFQ	LT6375HDF#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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