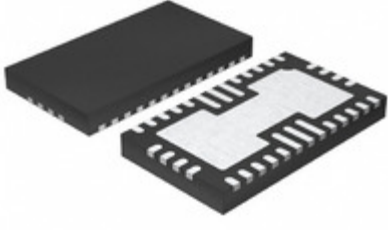

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6604IUFF-15#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6604IUFF-15#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

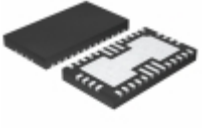

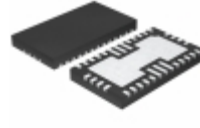
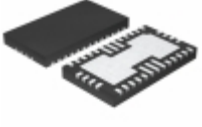

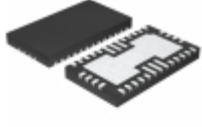
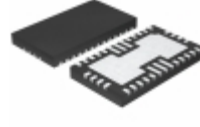
### Spezifikationen

Teilenummer	LT6604IUFF-15#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 11 V, ±1.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Supplier Device-Gehäuse	34-QFN-EP (4x7)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	34-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 2 Circuit Differential 34-QFN-EP
Strom - Versorgung	38mA
Strom - Eingangsruhe	35µA
Basisteilenummer	LT6604
Verstärkertyp	Differential

LT6604IUFF-15#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6604IUFF-15#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6604IUFF-15#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 LT6604IUFF-15#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6604IUFF-15#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>	 <p><b>LT6604IUFF-5#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>	 <p><b>LT6604IUFF-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>	 <p><b>LT6604IUFF-15#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>
 <p><b>LT6604IUFF-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>	 <p><b>LT6604IUFF-2.5#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>	 <p><b>LT6604IUFF-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>	 <p><b>LT6604IUFF-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 34QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6604IUFF-15#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6604IUFF-15#TRPBF Datenblatt	LT6604IUFF-15#TRPBF-Datenblätter	LT6604IUFF-15#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6604IUFF-15#TRPBF Electronic	LT6604IUFF-15#TRPBF-Komponenten	LT6604IUFF-15#TRPBF-Verteiler	LT6604IUFF-15#TRPBF-Bild	LT6604IUFF-15#TRPBF
LT6604IUFF-15#TRPBF Preis	LT6604IUFF-15#TRPBF Hersteller	LT6604IUFF-15#TRPBF Bild	LT6604IUFF-15#TRPBF Aktie	LT6604IUFF-15#TRPBF-Teil
LT6604IUFF-15#TRPBF Neu	LT6604IUFF-15#TRPBF Original	LT6604IUFF-15#TRPBF garantiert	LT6604IUFF-15#TRPBF RFQ	LT6604IUFF-15#TRPBF Inventar
				LT6604IUFF-15#TRPBF 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