


	<h2 style="color: red;">LT6020IDD-1#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5954 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




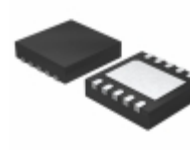
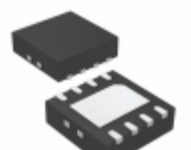

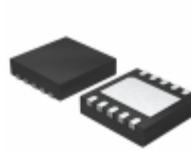
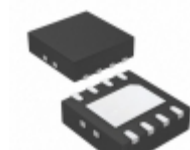
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5954 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
Strom - Versorgung	90µA
Strom - Ausgang / Kanal	11mA
Strom - Eingangsruhe	3nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6020IDD-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6020IDD-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6020IDD-1#TRPBF 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 LT6020IDD-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6020IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6020IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6020IMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6020IDD-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>
 <p><b>LT6020IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6020IMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6020IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT6020IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN</p>

### LT6020IDD-1#TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT6020IDD-1#TRPBF</a>
<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT6020IDD-1#TRPBF Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited