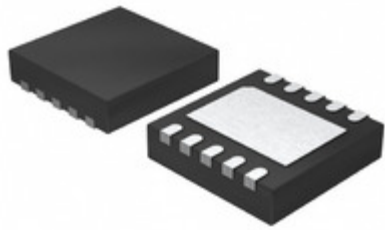

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6020IDD-1#PBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6020IDD-1#PBF.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6020IDD-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6020IDD-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6020IDD-1#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 LT6020IDD-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6020IDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6020IDD-1#PBF Datenblatt	LT6020IDD-1#PBF-Datenblätter	LT6020IDD-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6020IDD-1#PBF Electronic	LT6020IDD-1#PBF-Komponenten	LT6020IDD-1#PBF-Verteiler	LT6020IDD-1#PBF-Bild	LT6020IDD-1#PBF
LT6020IDD-1#PBF Preis	LT6020IDD-1#PBF Hersteller	LT6020IDD-1#PBF Bild	LT6020IDD-1#PBF Aktie	LT6020IDD-1#PBF-Teil
LT6020IDD-1#PBF Neu	LT6020IDD-1#PBF Original	LT6020IDD-1#PBF garantiert	LT6020IDD-1#PBF RFQ	LT6020IDD-1#PBF Inventar
				LT6020IDD-1#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