


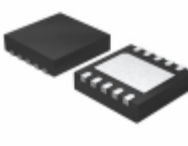
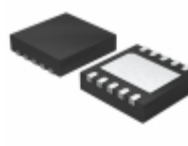
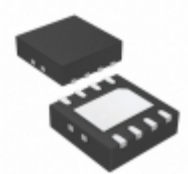

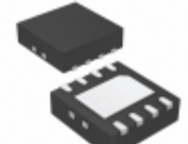
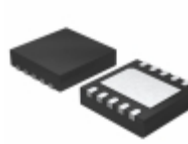
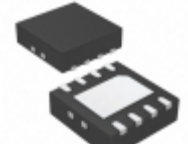
	LT6020IDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6020IDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6020IDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6020IDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	20µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	90µA
Strom - Ausgang / Kanal	11mA
Strom - Eingangsruhe	3nA
Basisteilenummer	LT6020
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6020HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6020IDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6020IDD-1#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6020IDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT6020HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT6020IDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT6020IDD-1#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LT6020IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6020IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6020IDD#TRPBF Datenblatt	LT6020IDD#TRPBF-Datenblätter	LT6020IDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6020IDD#TRPBF Electronic	LT6020IDD#TRPBF-Komponenten	LT6020IDD#TRPBF-Verteiler	LT6020IDD#TRPBF-Bild	LT6020IDD#TRPBF
LT6020IDD#TRPBF Preis	LT6020IDD#TRPBF Hersteller	LT6020IDD#TRPBF Bild	LT6020IDD#TRPBF Aktie	LT6020IDD#TRPBF-Teil
LT6020IDD#TRPBF Neu	LT6020IDD#TRPBF Original	LT6020IDD#TRPBF garantiert	LT6020IDD#TRPBF RFQ	LT6020IDD#TRPBF Inventar
				LT6020IDD#TRPBF 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