


	<h2 style="color: #C00000;">LT6231IDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6231IDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT6231IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT6231IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT6231IDD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT6231IDD#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	LT6231IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	75µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	70 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6231IDDPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	215MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT6231
Verstärkertyp	General Purpose

LT6231IDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6231IDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6231IDD#PBF 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 LT6231IDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT6231IDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN	 <b>LT6231IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO	 <b>LT6231CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO	 <b>LT6231IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN
 <b>LT6231CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO	 <b>LT6231CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8DFN	 <b>LT6231CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO	 <b>LT6231IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO 8SO

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6231IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6231IDD#PBF-Datenblätter	LT6231IDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6231IDD#PBF Electronic	LT6231IDD#PBF-Komponenten	LT6231IDD#PBF-Verteiler	LT6231IDD#PBF
LT6231IDD#PBF Preis	LT6231IDD#PBF Hersteller	LT6231IDD#PBF Bild	LT6231IDD#PBF-Bild
LT6231IDD#PBF Neu	LT6231IDD#PBF Original	LT6231IDD#PBF garantiert	LT6231IDD#PBF Aktie
			LT6231IDD#PBF Inventar
			LT6231IDD#PBF RFQ
			LT6231IDD#PBF 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