

	<h2 style="color: red;">LT6201CDD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6201CDD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6201CDD#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


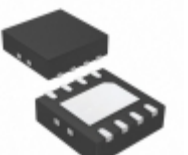

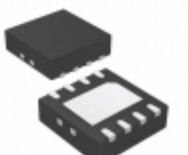


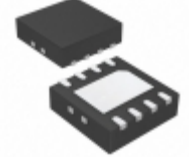

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6201CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12.6 V, ±1.25 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.8mV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	50 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	165MHz
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Eingangsruhe	23µA
Basisteilenummer	LT6201
Verstärkertyp	Buffer

LT6201CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6201CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6201CDD#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 LT6201CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6201CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6201CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6200IS8-5#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6201CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LT6200IS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 800MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6201CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6201CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6201CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 165MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6201CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT6201CDD#PBF</a>
<a href="#">LT6201CDD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT6201CDD#PBF Preis</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF Bild</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT6201CDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF Original</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT6201CDD#PBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited