
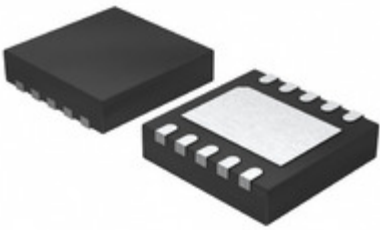
	<h2 style="color: #C00000;">LT1991CDD#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1991CDD#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1991CDD#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1991CDD#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
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 (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	560kHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 10-
Strom - Versorgung	130µA
Strom - Ausgang / Kanal	21mA
Strom - Eingangsruhe	2.5nA
Basisteilenummer	LT1991
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	110kHz

LT1991CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1991CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1991CDD#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 LT1991CDD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1991CDD</b> LINEAR LT1991CDD LINEAR</p>	 <p><b>LT1991AIMS#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>	 <p><b>LT1991CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1991AIMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>
 <p><b>LT1991CMS</b> LINEAR LT1991CMS LINEAR</p>	 <p><b>LT1991AIMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LT1991CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1991AIMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1991CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1991CDD#PBF</a>
<a href="#">LT1991CDD#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1991CDD#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1991CDD#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF Original</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1991CDD#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1991CDD#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