

	<h2 style="color: red;">LT1991ACDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1991ACDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1991ACDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

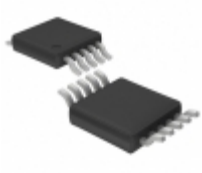
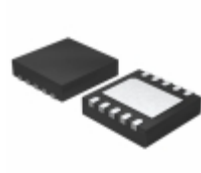
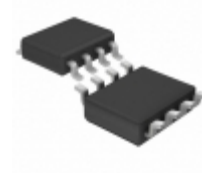



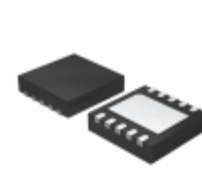

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1991ACDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	15µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	560kHz
Strom - Versorgung	130µA
Strom - Ausgang / Kanal	21mA
Strom - Eingangsruhe	2.5nA
Verstärkertyp	Programmable Gain
-3db Bandbreite	110kHz

LT1991ACDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1991ACDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1991ACDD#TRPBF 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 LT1991ACDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1991ACMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LT1991ACDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1990IS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) +/-250V DIFFERENCE AMPLIFIER</p>	 <p><b>LT1991ACMS</b> LT LT1991ACMS LT</p>
 <p><b>LT1991ACMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LT1990IS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) +/-250V DIFFERENCE AMPLIFIER</p>	 <p><b>LT1991ACDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT1991ACMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 560KHZ RRO 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1991ACDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1991ACDD#TRPBF Datenblatt	LT1991ACDD#TRPBF-Datenblätter	LT1991ACDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1991ACDD#TRPBF Electronic	LT1991ACDD#TRPBF-Komponenten	LT1991ACDD#TRPBF-Verteiler	LT1991ACDD#TRPBF-Bild	LT1991ACDD#TRPBF
LT1991ACDD#TRPBF Preis	LT1991ACDD#TRPBF Hersteller	LT1991ACDD#TRPBF Bild	LT1991ACDD#TRPBF Aktie	LT1991ACDD#TRPBF-Teil
LT1991ACDD#TRPBF Neu	LT1991ACDD#TRPBF Original	LT1991ACDD#TRPBF garantiert	LT1991ACDD#TRPBF RFQ	LT1991ACDD#TRPBF Inventar
				LT1991ACDD#TRPBF 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