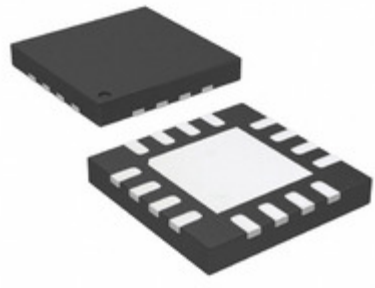

	<h2 style="color: red;">LT1993CUD-2#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1993CUD-2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1993CUD-2#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

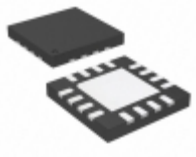
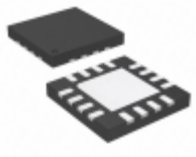
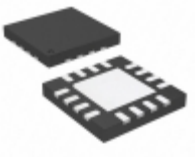

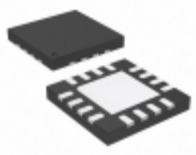

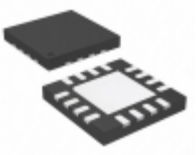

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1993CUD-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 5.5 V, ±2 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	1100 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	100mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	800MHz

LT1993CUD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1993CUD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1993CUD-2#PBF 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 LT1993CUD-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1993CUD-4#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN	 <b>LT1993CUD-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN	 <b>LT1993CUD-10#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN	 <b>LT1993CUD-2</b> LT LT1993CUD-2 LT
 <b>LT1993CUD-2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN	 <b>LT1993CUD-4</b> LINEAR LT1993CUD-4 LINEAR	 <b>LT1993CUD-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN	 <b>LT1993CUD-10#TRPBF..</b> LT LT QFN16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1993CUD-2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1993CUD-2#PBF Datenblatt	LT1993CUD-2#PBF-Datenblätter	LT1993CUD-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1993CUD-2#PBF Electronic	LT1993CUD-2#PBF-Komponenten	LT1993CUD-2#PBF-Verteiler	LT1993CUD-2#PBF-Bild	LT1993CUD-2#PBF-Teil
LT1993CUD-2#PBF Preis	LT1993CUD-2#PBF Hersteller	LT1993CUD-2#PBF Bild	LT1993CUD-2#PBF Aktie	LT1993CUD-2#PBF Inventar
LT1993CUD-2#PBF Neu	LT1993CUD-2#PBF Original	LT1993CUD-2#PBF garantiert	LT1993CUD-2#PBF RFQ	LT1993CUD-2#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