
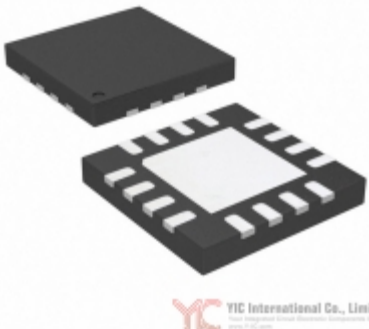
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LT1993CUD-2#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1993CUD-2#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1993CUD-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1561 pcs 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	LT1993CUD-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1561 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 2 Circuit Differential 16-QFN-EP
Serie	-
Strom - Versorgung	100mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Differential
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Differential
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Slew Rate	1100 V/μs
-3db Bandbreite	800MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 5.5 V, ±2 V ~ 2.5 V
Strom - Eingangsruhe	5μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1993
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1993CUD-2#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1993CUD-2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1993CUD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1993CUD-2#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr


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