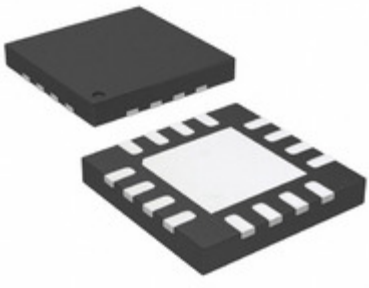


	LT1993CUD-4#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1993CUD-4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN
	Datenblätter:	 LT1993CUD-4#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1993CUD-4#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 900MHZ 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 2 Circuit Differential 16-QFN-EP
Strom - Versorgung	100mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LT1993
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	900MHz

LT1993CUD-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1993CUD-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1993CUD-4#TRPBF 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 LT1993CUD-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1993CUD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1993CUD-4 LINEAR LT1993CUD-4 LINEAR</p>	 <p>LT1993CUD-4#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1993CUD-4#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>
 <p>LT1993IUD-10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 700MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1993CUD-4#TRPBF. LT LT1993CUD-4#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1993CUD-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1993CUD/IUD-4 LINEAR LT1993CUD/IUD-4 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1993CUD-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1993CUD-4#TRPBF Datenblatt	LT1993CUD-4#TRPBF-Datenblätter	LT1993CUD-4#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1993CUD-4#TRPBF Electronic	LT1993CUD-4#TRPBF-Komponenten	LT1993CUD-4#TRPBF-Verteiler	LT1993CUD-4#TRPBF-Bild	LT1993CUD-4#TRPBF
LT1993CUD-4#TRPBF Preis	LT1993CUD-4#TRPBF Hersteller	LT1993CUD-4#TRPBF Bild	LT1993CUD-4#TRPBF Aktie	LT1993CUD-4#TRPBF-Teil
LT1993CUD-4#TRPBF Neu	LT1993CUD-4#TRPBF Original	LT1993CUD-4#TRPBF garantiert	LT1993CUD-4#TRPBF RFQ	LT1993CUD-4#TRPBF Inventar
				LT1993CUD-4#TRPBF Online bestellen