
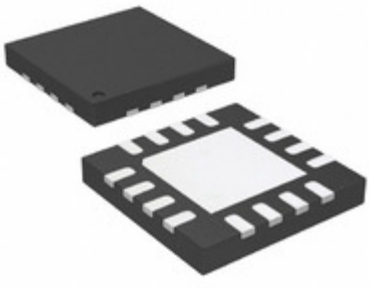
	<h2>LT1993IUD-2#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1993IUD-2#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN</p> <p>Datenblätter:  LT1993IUD-2#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

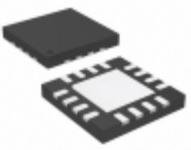

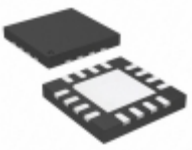
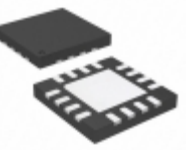
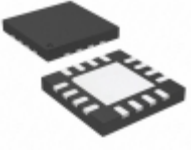
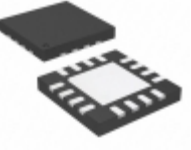
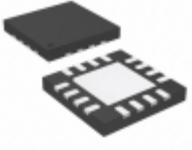

Spezifikationen

Teilenummer	LT1993IUD-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 800MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7 pcs 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	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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	800MHz

LT1993IUD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1993IUD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1993IUD-2#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 LT1993IUD-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1993IUD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1993IUD-2#PBF Datenblatt	LT1993IUD-2#PBF-Datenblätter	LT1993IUD-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1993IUD-2#PBF Electronic	LT1993IUD-2#PBF-Komponenten	LT1993IUD-2#PBF-Verteiler	LT1993IUD-2#PBF-Bild	LT1993IUD-2#PBF
LT1993IUD-2#PBF Preis	LT1993IUD-2#PBF Hersteller	LT1993IUD-2#PBF Bild	LT1993IUD-2#PBF Aktie	LT1993IUD-2#PBF-Teil
LT1993IUD-2#PBF Neu	LT1993IUD-2#PBF Original	LT1993IUD-2#PBF garantiert	LT1993IUD-2#PBF RFQ	LT1993IUD-2#PBF Inventar
				LT1993IUD-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