
	LT1994CDD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1994CDD#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1994CDD#PBF.pdf 2.LT1994CDD#PBF.pdf 3.LT1994CDD#PBF.pdf 4.LT1994CDD#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 558 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1994CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	558 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Serie	-
Strom - Versorgung	14.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Differential
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Slew Rate	65 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.375 V ~ 12.6 V, ±1.188 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
Strom - Eingangsruhe	18μA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1994
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1994CDDPBF

LT1994CDD#PBF ist neu im Original, Suche LT1994CDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1994CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1994CDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1993IUD-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1993IUD-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1993IUD-4#TRPBF. LT LT1993IUD-4#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1994CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT1993IUD-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 900MHZ 16QFN</p>	 <p>LT1994CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1994CDD LINEAR LT1994CDD LINEAR</p>	 <p>LT1994CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

LT1991IDD	LT1991IDD#PBF	LT1991IDD#PBF	LT1991IMS	LT1991IMS#PBF
LT1991IMS#PBF	LT1991IMS#TRPBF	LT1991IMS#TRPBF	LT1993CUD-10	LT1993CUD-10#TRPBF
LT1993CUD-10#TRPBF	LT1993CUD-2	LT1993CUD-2#TRPBF	LT1993CUD-2#TRPBF	LT1993CUD-4
LT1993CUD-4#TRPBF.	LT1993IUD-10	LT1993IUD-10#TRPBF	LT1993IUD-10#TRPBF	LT1993IUD-2
LT1993IUD-2#TRPBF	LT1993IUD-2#TRPBF	LT1993IUD-4	LT1993IUD-4#TRPBF.	LT1994CDD
LT1994CDD#PBF	LT1994CDD#TRPBF	LT1994CDD#TRPBF	LT1994IDD	LT1994IDD#TRPBF
LT1994IDD#TRPBF	LT1995IDD	LT1996ACMS#TRPBF	LT1996ACMS#TRPBF	LT1996AIMS#TRPBF
LT1996AIMS#TRPBF	LT1996CDD/IDD/ACDD/AIDD	LT1996CMS	LT1996IMS	LT1996IMS#TRPBF
LT1996IMS#TRPBF	LT1999CMS8-10#PBF	LT1999CMS8-10#PBF	LT1999CMS8-20#PBF	LT1999CMS8-20#PBF
LT1999CMS8-20#TRPBF	LT1999CMS8-20#TRPBF	LT1999CMS8-50	LT1999CMS8-50#PBF	LT1999CMS8-50#PBF

