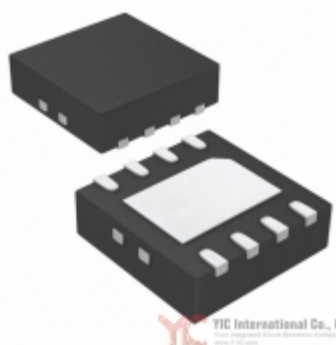

	<h2 style="color: red;">LT1994CDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1994CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
Datenblätter:	 LT1994CDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 7061 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1994CDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7061 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	14.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Differential
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Slew Rate	65 V/μs
-3db Bandbreite	-
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	Tape & Reel (TR)

LT1994CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1994CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1994CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1994CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1994CMS8 LINEAR LT1994CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1994CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1994CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1994CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT1994CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1993IUD-4#TRPBF. LT LT1993IUD-4#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1994CDD LINEAR LT1994CDD LINEAR</p>	 <p>LT1994CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1991IMS	↔ LT1991IMS#PBF	⇒ LT1991IMS#PBF	D LT1991IMS#TRPBF	⇒ LT1991IMS#TRPBF
⊣ LT1993CUD-10	⊗ LT1993CUD-10#TRPBF	D LT1993CUD-10#TRPBF	⇒ LT1993CUD-2	⇒ LT1993CUD-2#TRPBF
⊗ LT1993CUD-2#TRPBF	⊣ LT1993CUD-4	⊗ LT1993CUD-4#TRPBF.	↔ LT1993IUD-10	⇒ LT1993IUD-10#TRPBF
D LT1993IUD-10#TRPBF	⊗ LT1993IUD-2	⊣ LT1993IUD-2#TRPBF	⊗ LT1993IUD-2#TRPBF	⇒ LT1993IUD-4
⇒ LT1993IUD-4#TRPBF.	↔ LT1994CDD	⊗ LT1994CDD#PBF	⊣ LT1994CDD#PBF	⇒ LT1994CDD#TRPBF
↔ LT1994IDD	⇒ LT1994IDD#TRPBF	D LT1994IDD#TRPBF	⊗ LT1995IDD	⊣ LT1996ACMS#TRPBF
⊗ LT1996ACMS#TRPBF	D 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	D LT1999CMS8-20#TRPBF	⇒ LT1999CMS8-50
↔ LT1999CMS8-50#PBF	⊗ LT1999CMS8-50#PBF	⊣ LT1999HMS8-20#TRPBF	⊗ LT1999HMS8-20#TRPBF	⇒ LT1999HMS8-50

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