
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1994CMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1994CMS8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT1994CMS8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 875 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1994CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	875 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.375 V ~ 12.6 V, ±1.188 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	65 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	70MHz
Strom - Versorgung	14.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	85mA
Strom - Eingangsruhe	18μA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LT1994CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1994CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1994CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1994CMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1994HDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1994CMS8 LINEAR LT1994CMS8 LINEAR</p>	 <p>LT1994CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1994CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>
 <p>LT1994HDD#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1994CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LT1994HDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 70MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LT1994CDD/IDD LINEAR LT1994CDD/IDD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1994CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1994CMS8#PBF Datenblatt	LT1994CMS8#PBF-Datenblätter	LT1994CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1994CMS8#PBF Electronic	LT1994CMS8#PBF-Komponenten	LT1994CMS8#PBF-Verteiler	LT1994CMS8#PBF-Bild	LT1994CMS8#PBF-Teil
LT1994CMS8#PBF Preis	LT1994CMS8#PBF Hersteller	LT1994CMS8#PBF Bild	LT1994CMS8#PBF Aktie	LT1994CMS8#PBF Inventar
LT1994CMS8#PBF Neu	LT1994CMS8#PBF Original	LT1994CMS8#PBF garantiert	LT1994CMS8#PBF RFQ	LT1994CMS8#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