

	<h2 style="color: red;">LTC1992-1CMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1992-1CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1992-1CMS8#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 131 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1992-1CMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	131 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Differential, Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LTC1992-1CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1992-1CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1992-1CMS8#TRPBF 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 LTC1992-1CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC1992-1CMS8
LT
LTC1992-1CMS8 LT



LTC1992-1CMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP



LTC1992-1HMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP



LTC1992-1CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP



LTC1992-1HMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP



LTC1992-1HMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP



LTC1992-1HMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP



LTC1992-10IMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO
8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1992-1CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1992-1CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1992-1CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1992-1CMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1992-1CMS8#TRPBF Electronic	LTC1992-1CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1992-1CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1992-1CMS8#TRPBF-Bild	LTC1992-1CMS8#TRPBF
LTC1992-1CMS8#TRPBF Aktie	LTC1992-1CMS8#TRPBF Inventar	LTC1992-1CMS8#TRPBF Preis	LTC1992-1CMS8#TRPBF Hersteller	LTC1992-1CMS8#TRPBF Teil
LTC1992-1CMS8#TRPBF RFQ	LTC1992-1CMS8#TRPBF Online bestellen	LTC1992-1CMS8#TRPBF Neu	LTC1992-1CMS8#TRPBF Original	LTC1992-1CMS8#TRPBF Bild
				LTC1992-1CMS8#TRPBF garantiert