
	<h2 style="color: red;">LTC1992CMS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC1992CMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC1992CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC1992CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC1992CMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC1992CMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC1992CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Differential, Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC1992CMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Differential, Rail-to-Rail 8-
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Basisteilenummer	LTC1992
Verstärkertyp	Differential

LTC1992CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1992CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1992CMS8#TRPBF 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 LTC1992CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC1992HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
 <b>LTC1992HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC1992CMS8</b> LINEAR LTC1992CMS8 LINEAR	 <b>LTC1992HMS8</b> LINEAR LTC1992HMS8 LINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1992CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1992CMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1992CMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1992CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1992CMS8#TRPBF Electronic	LTC1992CMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1992CMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1992CMS8#TRPBF-Bild	LTC1992CMS8#TRPBF
LTC1992CMS8#TRPBF Preis	LTC1992CMS8#TRPBF Hersteller	LTC1992CMS8#TRPBF Bild	LTC1992CMS8#TRPBF Aktie	LTC1992CMS8#TRPBF-Teil
LTC1992CMS8#TRPBF Neu	LTC1992CMS8#TRPBF Original	LTC1992CMS8#TRPBF garantiert	LTC1992CMS8#TRPBF RFQ	LTC1992CMS8#TRPBF Inventar
				LTC1992CMS8#TRPBF 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