



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1992IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1992IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC1992IMS8#TRPBF.pdf 2.LTC1992IMS8#TRPBF.pdf 3.LTC1992IMS8#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1992IMS8#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-MSOP
Slew Rate	1.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Differential, Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC1992IMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC1992IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1992IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1992IMS8#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 LTC1992IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LTC1998CS6#TRMPBF Linear Technology IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6</p>	<p>LTC1998CS6#TR LINEAR LTC1998CS6#TR LINEAR</p>	<p>LTC1998CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DETECT VOLT PR LOBATT SOT23-6</p>	<p>LTC1998CS6 LT LTC1998CS6 LT</p>
<p>LTC1992IMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC1992HMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC1992IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 3.2MHZ RRO 8MSOP</p>	<p>LTC1992IMS8 LINEAR LTC1992IMS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1992IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1992IMS8#TRPBF Datenblatt	LTC1992IMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1992IMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1992IMS8#TRPBF Electronic	LTC1992IMS8#TRPBF-Komponenten	LTC1992IMS8#TRPBF-Verteiler	LTC1992IMS8#TRPBF-Bild	LTC1992IMS8#TRPBF-Teil
LTC1992IMS8#TRPBF Preis	LTC1992IMS8#TRPBF Hersteller	LTC1992IMS8#TRPBF Bild	LTC1992IMS8#TRPBF Aktie	LTC1992IMS8#TRPBF Inventar
LTC1992IMS8#TRPBF Neu	LTC1992IMS8#TRPBF Original	LTC1992IMS8#TRPBF garantiert	LTC1992IMS8#TRPBF RFQ	LTC1992IMS8#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