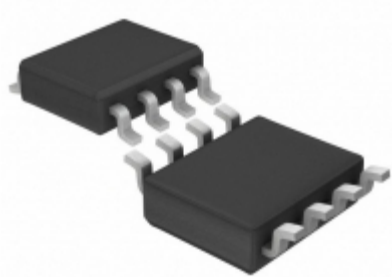




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1122CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1122CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO
Datenblätter:	LT1122CS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17231 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1122CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17231 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	7.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	J-FET
Slew Rate	75 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	13MHz
Strom - Eingangsruhe	12pA
Spannung - Eingangs-Offset	130μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1122
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1122CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1122CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1122CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1122CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1122CCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	<p>LT1122CCN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	<p>LT1122DCN8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	<p>LT1122CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>
<p>LT1122DCN8 Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP</p>	<p>LT1122CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>	<p>LT1122CS8 LTC LT1122CS8 LTC</p>	<p>LT1122CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP JFET 13MHZ 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

LT1121HVCS8#TRPBF	LT1121HVCS8#TRPBF	LT1121HVIS8	LT1121IS8	LT1121IS8#TRPBF
LT1121IS8#TRPBF	LT1121IS8-3.3	LT1121IS8-3.3#TRPBF	LT1121IS8-3.3#TRPBF	LT1121IS8-5
LT1121IS8-5#TRPBF	LT1121IS8-5#TRPBF	LT1121IST-3.3	LT1121IST-3.3#TRPBF	LT1121IST-3.3#TRPBF
LT1121IST-5	LT1121IST-5#TR	LT1121IST-5#TRPBF	LT1121IST-5#TRPBF	LT1121IST-5.0
LT1121IST-5.0#TR	LT1121IZ-3.3	LT1121IZ-5	LT1121IZ-5.0	LT1122CS8
LT1122CS8#TRPBF	LT1122DS8	LT1123CST	LT1123CST#TR	LT1123CST-TF
LT1123CZ	LT1124ACN8#PBF	LT1124ACN8#PBF	LT1124AIS8	LT1124AIS8#TRPBF
LT1124AIS8#TRPBF	LT1124CN8	LT1124CS8	LT1124CS8#PBF	LT1124CS8#PBF
LT1124CS8#TRPBF	LT1124CS8#TRPBF	LT1124IS8	LT1125CSW	LT1125CSW#TR
LT1126CS8#TRPBF	LT1126CS8#TRPBF	LT1128CS8#TRPBF	LT1128CS8#TRPBF	LT1129CF-3.3

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