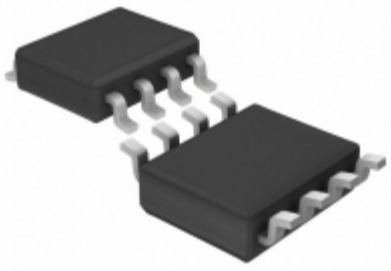

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1222IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500MHZ 8SO
	Datenblätter:  LT1222IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 11608 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1222IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 500MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11608 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	26mA
Slew Rate	200 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1222
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1222IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1222IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1222IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1222IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1222IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 500MHZ 8SO</p>	 <p>LT1223 LT LT1223 LT</p>	 <p>LT1222CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 500MHZ 8SO</p>	 <p>LT1222IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 500MHZ 8SO</p>
 <p>LT1222IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 500MHZ 8SO</p>	 <p>LT1222IS8 LINEAR LT1222IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1223CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 100MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1223CN8 LT LT1223CN8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ LT1213CS8 | ↔ LT1213CS8#PBF | ⇒ LT1213CS8#PBF | D LT1213CS8#TRPBF | ⇒ LT1213CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1213CS8#TRPBF | ⊛ LT1214CN | D LT1214CS#PBF | ⇒ LT1214CS#PBF | ⇒ LT1215CS8 |
| ⊛ LT1215CS8#PBF | ⊣ LT1215CS8#PBF | ⊛ LT1215CS8#TR | ↔ LT1215CS8#TRPBF | ⇒ LT1215CS8#TRPBF |
| D LT1217CS8#TRPBF | ⊛ LT1217CS8#TRPBF | ⊣ LT1218CS8#PBF | ⊛ LT1218CS8#PBF | ⇒ LT1220CN8 |
| ⇒ LT1220CS8 | ↔ LT1222CS8 | ⊛ LT1222CS8#TRPBF | ⊣ LT1222CS8#TRPBF | ⇒ LT1222IS8 |
| ↔ LT1222IS8#TRPBF | ⇒ LT1223CN8 | D LT1223CS8 | ⊛ LT1223CS8#TRPBF | ⊣ LT1223CS8#TRPBF |
| ⊛ LT1224CS8 | D LT1224CS8#TRPBF | ⇒ LT1224CS8#TRPBF | ↔ LT1226CN8 | ⇒ LT1226CS8 |
| ⊣ LT1227CS8 | ⊛ LT1227CS8#TRPBF | ↔ LT1227CS8#TRPBF | ⇒ LT1228CS8 | ⇒ LT1228CS8#TR |
| ⊛ LT1228CS8#TRPBF | ⊣ LT1228CS8#TRPBF | ⊛ LT1229CN8 | D LT1229CS8 | ⇒ LT1229CS8#TRPBF |
| ↔ LT1229CS8#TRPBF | ⊛ LT1230CS | ⊣ LT1236ACS8-10 | ⊛ LT1236ACS8-10#PBF | ⇒ LT1236ACS8-10#PBF |

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