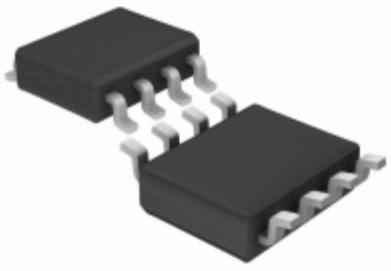

	<h2 style="text-align: center;">LT1222IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1222IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500MHZ 8SO
Datenblätter:	 LT1222IS8#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11608 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1222IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 500MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11608 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500MHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1223CS8 LINEAR LT1223CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1223CN8 LT LT1223CN8 LT</p>	 <p>LT1223CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 100MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1223CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 100MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1222IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 500MHZ 8SO</p>	 <p>LT1222CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 500MHZ 8SO</p>	 <p>LT1223 LT LT1223 LT</p>	 <p>LT1222IS8 LINEAR LT1222IS8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

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

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