



LT1211IS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1211IS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ 8SO
Datenblätter:	1.LT1211IS8#TRPBF.pdf 2.LT1211IS8#TRPBF.pdf 3.LT1211IS8#TRPBF.pdf 4.LT1211IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 19902 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1211IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	19902 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	1.8mA
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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	7 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	14MHz
Strom - Eingangsruhe	60nA
Spannung - Eingangs-Offset	150μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1211
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1211IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1211IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1211IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1211IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1211IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	 LT1211IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	 LT1211IS8 LT LT1211IS8 LT	 LT1212CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP
 LT1211MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 14MHZ 7V CERDIP	 LT1212CS LINEAR LT1212CS LINEAR	 LT1212CN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 14DIP	 LT1211IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1205CS#TR	↔ LT1205CSTR	⇒ LT1206CR	D LT1206CS8	⇒ LT1206CS8#TRPBF
⊣ LT1206CS8#TRPBF	⊗ LT1206CT7	D LT1206CY	⇒ LT1207CS	⇒ LT1207CS#TR
⊗ LT1208CN8	⊣ LT1208CS8	⊗ LT1209CN	↔ LT1209CS	⇒ LT1209IN
D LT1209IS	⊗ LT1210CR	⊣ LT1210CS	⊗ LT1210CT7	⇒ LT1210CT7#PBF
⇒ LT1210CT7#PBF	↔ LT1211CS8	⊗ LT1211CS8#TRPBF	⊣ LT1211CS8#TRPBF	⇒ LT1211IS8
↔ LT1211IS8#TRPBF	⇒ LT1212CS	D LT1212CS#TR	⊗ LT1212CS#TRPBF	⊣ LT1212CS#TRPBF
⊗ LT1212IS	D LT1213CS8	⇒ LT1213CS8#PBF	↔ LT1213CS8#PBF	⇒ LT1213CS8#TRPBF
⊣ LT1213CS8#TRPBF	⊗ LT1213CS8#TRPBF	↔ LT1214CN	⇒ LT1214CS#PBF	⇒ LT1214CS#PBF
⊗ LT1215CS8	⊣ LT1215CS8#PBF	⊗ LT1215CS8#PBF	D LT1215CS8#TR	⇒ LT1215CS8#TRPBF
↔ LT1215CS8#TRPBF	⊗ LT1217CS8#TRPBF	⊣ LT1217CS8#TRPBF	⊗ LT1218CS8#PBF	⇒ LT1218CS8#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