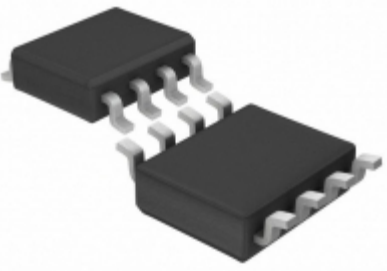

	LT1211CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1211CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ 8SO
	Datenblätter:	1.LT1211CS8#TRPBF.pdf 2.LT1211CS8#TRPBF.pdf 3.LT1211CS8#TRPBF.pdf 4.LT1211CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23104 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1211CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23104 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	1.8mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LT1211
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1211CS8#TRPBFCT

LT1211CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1211CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1211CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1211CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1211CS8#TRPBF. LT LT SOP8	 LT1211CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP	 LT1211CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	 LT1211CST-5.0 Linear Linear SOT223
 LT1211CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 8SO	 LT1211CST-3.3 Linear Linear SOT223	 LT1211CS8 LT LT1211CS8 LT	 LT1211CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP

heiße Teile

Mehr

LT1203CS8#TRPBF	LT1204CSW#TR	LT1205CS	LT1205CS#TR	LT1205CSTR
LT1206CR	LT1206CS8	LT1206CS8#TRPBF	LT1206CS8#TRPBF	LT1206CT7
LT1206CY	LT1207CS	LT1207CS#TR	LT1208CN8	LT1208CS8
LT1209CN	LT1209CS	LT1209IN	LT1209IS	LT1210CR
LT1210CS	LT1210CT7	LT1210CT7#PBF	LT1210CT7#PBF	LT1211CS8
LT1211CS8#TRPBF	LT1211IS8	LT1211IS8#TRPBF	LT1211IS8#TRPBF	LT1212CS
LT1212CS#TR	LT1212CS#TRPBF	LT1212CS#TRPBF	LT1212IS	LT1213CS8
LT1213CS8#PBF	LT1213CS8#PBF	LT1213CS8#TRPBF	LT1213CS8#TRPBF	LT1213CS8#TRPBF.
LT1214CN	LT1214CS#PBF	LT1214CS#PBF	LT1215CS8	LT1215CS8#PBF
LT1215CS8#PBF	LT1215CS8#TR	LT1215CS8#TRPBF	LT1215CS8#TRPBF	LT1217CS8#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

