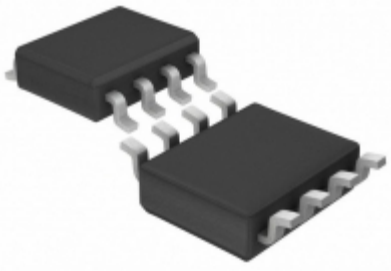

	LT1211CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1211CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 14MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1211CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23104 pcs Stock Available.
	Liefern von: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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1211CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	23104 pcs Stock
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
-3db Bandbreite	-
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1211IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1211CS8 LT LT1211CS8 LT</p>	 <p>LT1211CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p>	 <p>LT1211CST-5.0 Linear Linear SOT223</p>
 <p>LT1211CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1211CST-3.3 Linear Linear SOT223</p>	 <p>LT1211CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 14MHZ 8SO</p>	 <p>LT1211IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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