
	LT1351CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1351CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1351CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5710 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1351CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5710 pcs Stock
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	250µA
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	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	13.4mA
Slew Rate	200 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1351CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1351CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1351CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1351CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1351CS8 LINEAR LT1351CS8 LINEAR	 LT1352CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	 LT1351CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	 LT1352CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP
 LT1351CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8DIP	 LT1352CS8 LT LT1352CS8 LT	 LT1352CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO	 LT1351CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 3MHZ 8SO

heiße Teile

Mehr

 LT1317IS8	 LT1317IS8#TRPBF	 LT1317IS8#TRPBF	D LT1319CS#TR	 LT1326CS8
 LT1328CMS8	 LT1328CMS8#PBF	D LT1328CMS8#PBF	 LT1330CG#PBF	 LT1330CG#PBF
 LT1330CG#TRPBF	 LT1330CG#TRPBF	 LT1330CS	 LT1330CSW#TRPBF	 LT1330CSW#TRPBF
D LT1331CG#TR	 LT1331CSW#TR	 LT1336CS#PBF	 LT1336CS#PBF	 LT1340CS8#TRPBF
 LT1343CGW#TRPBF	 LT1351CS8	 LT1351CS8#PBF	 LT1351CS8#PBF	 LT1351CS8#TRPBF
 LT1352CN8	 LT1352CS8	D LT1352CS8#TRPBF	 LT1352CS8#TRPBF	 LT1352IS8
 LT1352IS8#TRPBF	D LT1352IS8#TRPBF	 LT1354CS8	 LT1354CS8#TRPBF	 LT1354CS8#TRPBF
 LT1354IS8	 LT1354IS8#TRPBF	 LT1354IS8#TRPBF	 LT1355CN8	 LT1355CN8#PBF
 LT1355CN8#PBF	 LT1355CS8	 LT1355CS8#PBF	D LT1355CS8#PBF	 LT1355CS8#TRPBF
 LT1355CS8#TRPBF	 LT1356CN	 LT1356CS	 LT1357CS8	 LT1357CS8#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