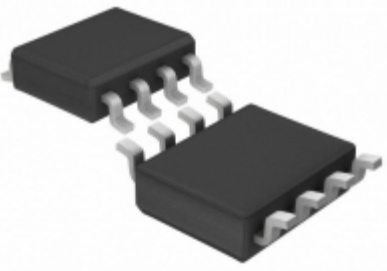



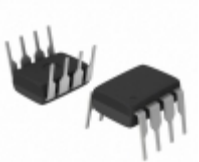
	<h2 style="color: red;">LT1354IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1354IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
	Datenblätter:	1.LT1354IS8#TRPBF.pdf 2.LT1354IS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11203 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1354IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11203 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	1mA
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	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	400 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	300μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1354
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1354IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1354IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1354IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1354IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1355CS8 LINEAR LT1355CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1354IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	 <p>LT1354IS8 LINEAR LT1354IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1354IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>
 <p>LT1355CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1355CN8 Advanced Linear Devices, Inc. LT1355CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1355CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1355 LT LT SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1330CS	➔ LT1330CSW#TRPBF	➔ LT1330CSW#TRPBF	D LT1331CG#TR	➔ LT1331CSW#TR
⊖ LT1336CS#PBF	⊕ LT1336CS#PBF	D LT1340CS8#TRPBF	➔ LT1343CGW#TRPBF	➔ LT1351CS8
⊕ LT1351CS8#PBF	⊖ LT1351CS8#PBF	⊕ LT1351CS8#TRPBF	➔ LT1351CS8#TRPBF	➔ LT1352CN8
D LT1352CS8	⊕ LT1352CS8#TRPBF	⊖ LT1352CS8#TRPBF	⊕ LT1352IS8	➔ LT1352IS8#TRPBF
➔ LT1352IS8#TRPBF	➔ LT1354CS8	⊕ LT1354CS8#TRPBF	⊖ LT1354CS8#TRPBF	➔ LT1354IS8
➔ LT1354IS8#TRPBF	➔ LT1355CN8	D LT1355CN8#PBF	⊕ LT1355CN8#PBF	⊖ LT1355CS8
⊕ LT1355CS8#PBF	D LT1355CS8#PBF	➔ LT1355CS8#TRPBF	➔ LT1355CS8#TRPBF	➔ LT1356CN
⊖ LT1356CS	⊕ LT1357CS8	➔ LT1357CS8#TRPBF	➔ LT1357CS8#TRPBF	➔ LT1358CS8
⊕ LT1358CS8#PBF	⊖ LT1358CS8#PBF	⊕ LT1358CS8#TR	D LT1358CS8#TRPBF	➔ LT1358CS8#TRPBF
➔ LT1358IS8	⊕ LT1358IS8#TRPBF	⊖ LT1358IS8#TRPBF	⊕ LT1359CS	➔ LT1359CS#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