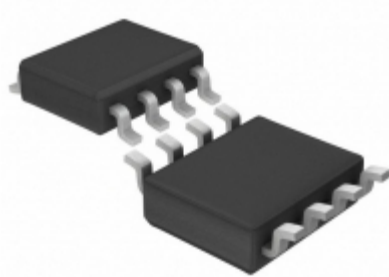




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1354CS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1354CS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
Datenblätter:	1.LT1354CS8#TRPBF.pdf 2.LT1354CS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11501 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1354CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11501 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	-
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	Original-Reel®
Basisteilenummer	LT1354
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1354CS8#TRPBFDKR

LT1354CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1354CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1354CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1354CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1354CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8DIP</p>	<p>LT1354CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	<p>LT1354CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	<p>LT1354IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>
<p>LT1354IS8 LINEAR LT1354IS8 LINEAR</p>	<p>LT1354CS8 LINEAR LT1354CS8 LINEAR</p>	<p>LT1354IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>	<p>LT1354CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 12MHZ 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

LT1330CG#PBF	LT1330CG#TRPBF	LT1330CG#TRPBF	D LT1330CS	LT1330CSW#TRPBF
LT1330CSW#TRPBF	LT1331CG#TR	D LT1331CSW#TR	LT1336CS#PBF	LT1336CS#PBF
LT1340CS8#TRPBF	LT1343CGW#TRPBF	LT1351CS8	LT1351CS8#PBF	LT1351CS8#PBF
D LT1351CS8#TRPBF	LT1351CS8#TRPBF	LT1352CN8	LT1352CS8	LT1352CS8#TRPBF
LT1352CS8#TRPBF	LT1352IS8	LT1352IS8#TRPBF	LT1352IS8#TRPBF	LT1354CS8
LT1354CS8#TRPBF	LT1354IS8	D LT1354IS8#TRPBF	LT1354IS8#TRPBF	LT1355CN8
LT1355CN8#PBF	D LT1355CN8#PBF	LT1355CS8	LT1355CS8#PBF	LT1355CS8#PBF
LT1355CS8#TRPBF	LT1355CS8#TRPBF	LT1356CN	LT1356CS	LT1357CS8
LT1357CS8#TRPBF	LT1357CS8#TRPBF	LT1358CS8	D LT1358CS8#PBF	LT1358CS8#PBF
LT1358CS8#TR	LT1358CS8#TRPBF	LT1358CS8#TRPBF	LT1358IS8	LT1358IS8#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