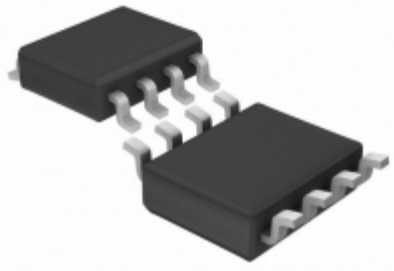

	<b>LT1357CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1357CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1357CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6466 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1357CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	6466 pcs Stock
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	2mA
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	30mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	25MHz
Strom - Eingangsruhe	120nA
Spannung - Eingangs-Offset	200μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1357CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1357CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1357CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1357CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

  <b>LT1358CN8</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1358CN8 LINEAR	  <b>LT1357CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO	  <b>LT1358CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP	  <b>LT1358CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP
  <b>LT1358CS8</b> LINEAR LT1358CS8 LINEAR	  <b>LT1358</b> LT LT1358 LT	  <b>LT1357CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO	  <b>LT1357CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP

### heiße Teile

Mehr

 LT1352CN8	 LT1352CS8	 LT1352CS8#TRPBF	 LT1352CS8#TRPBF	 LT1352IS8
 LT1352IS8#TRPBF	 LT1352IS8#TRPBF	 LT1354CS8	 LT1354CS8#TRPBF	 LT1354CS8#TRPBF
 LT1354IS8	 LT1354IS8#TRPBF	 LT1354IS8#TRPBF	 LT1355CN8	 LT1355CN8#PBF
 LT1355CN8#PBF	 LT1355CS8	 LT1355CS8#PBF	 LT1355CS8#PBF	 LT1355CS8#TRPBF
 LT1355CS8#TRPBF	 LT1356CN	 LT1356CS	 LT1357CS8	 LT1357CS8#TRPBF
 LT1358CS8	 LT1358CS8#PBF	 LT1358CS8#PBF	 LT1358CS8#TR	 LT1358CS8#TRPBF
 LT1358CS8#TRPBF	 LT1358IS8	 LT1358IS8#TRPBF	 LT1358IS8#TRPBF	 LT1359CS
 LT1359CS#TRPBF	 LT1359CS#TRPBF	 LT1360CS8	 LT1360CS8#PBF	 LT1360CS8#PBF
 LT1360CS8#TRPBF	 LT1360CS8#TRPBF	 LT1361CS8	 LT1361CS8#/TR	 LT1361CS8#PBF
 LT1361CS8#PBF	 LT1361CS8#TR	 LT1361CS8#TRPBF	 LT1361CS8#TRPBF	 LT1362CS

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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