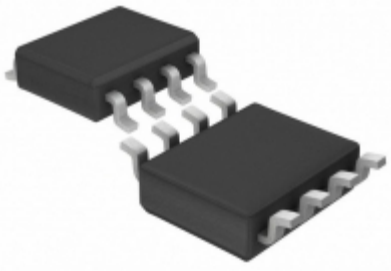

	<h2 style="text-align: center;">LT1358IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1358IS8#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1358IS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8882 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1358IS8#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	8882 pcs Stock
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	2mA
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	2
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)

LT1358IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1358IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1358IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1358IS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1359CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1358IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1359CN</b> LINEAR LT1359CN LINEAR</p>	 <p><b>LT1358IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO</p>
 <p><b>LT1359CN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1358IS8</b> LINEA LT1358IS8 LINEA</p>	 <p><b>LT1359CS</b> LT LT1359CS LT</p>	 <p><b>LT1358IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LT1354CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1354IS8</a>	 <a href="#">LT1354IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">D LT1354IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1355CN8</a>
 <a href="#">LT1355CN8#PBF</a>	 <a href="#">LT1355CN8#PBF</a>	 <a href="#">D LT1355CS8</a>	 <a href="#">LT1355CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1355CS8#PBF</a>
 <a href="#">LT1355CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1355CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1356CN</a>	 <a href="#">LT1356CS</a>	 <a href="#">LT1357CS8</a>
 <a href="#">D LT1357CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1357CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1358CS8</a>	 <a href="#">LT1358CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1358CS8#PBF</a>
 <a href="#">LT1358CS8#TR</a>	 <a href="#">LT1358CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1358CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1358IS8</a>	 <a href="#">LT1358IS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1359CS</a>	 <a href="#">LT1359CS#TRPBF</a>	 <a href="#">D LT1359CS#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1360CS8</a>	 <a href="#">LT1360CS8#PBF</a>
 <a href="#">LT1360CS8#PBF</a>	 <a href="#">D LT1360CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1360CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1361CS8</a>	 <a href="#">LT1361CS8#TR</a>
 <a href="#">LT1361CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1361CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1361CS8#TR</a>	 <a href="#">LT1361CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1361CS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1362CS</a>	 <a href="#">LT1363CS8</a>	 <a href="#">LT1363CS8#TR</a>	 <a href="#">D LT1363CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LT1363CS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LT1363CS8TR</a>	 <a href="#">LT1364CN8</a>	 <a href="#">LT1364CS8</a>	 <a href="#">LT1364CS8#PBF</a>	 <a href="#">LT1364CS8#PBF</a>

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