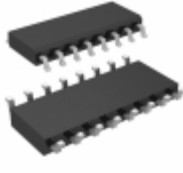

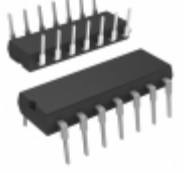



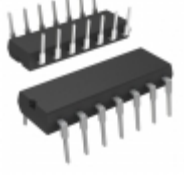

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #E67E22;">LT1359CS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1359CS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1359CS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 851 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1359CS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	851 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit 16-SO
Serie	C-Load™
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	600 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	25MHz
Strom - Eingangsruhe	120nA
Spannung - Eingangs-Offset	200μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1359
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1359CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1359CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1359CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1359CS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1359CS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1359CS</b> LT LT1359CS LT</p>	 <p><b>LT1359CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1359CS14#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 14SO</p>
 <p><b>LT1359CS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>	 <p><b>LT1359CS14</b> LT LT1359CS14 LT</p>	 <p><b>LT1359CN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP VFB 25MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LT1359CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 25MHZ 16SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1354IS8#TRPBF	↔ LT1355CN8	⇒ LT1355CN8#PBF	D LT1355CN8#PBF	⇒ LT1355CS8
⊣ LT1355CS8#PBF	⊗ LT1355CS8#PBF	D 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	⊗ LT1358IS8#TRPBF	⊣ LT1359CS	⇒ LT1359CS#TRPBF
↔ LT1360CS8	⇒ LT1360CS8#PBF	D LT1360CS8#PBF	⊗ LT1360CS8#TRPBF	⊣ LT1360CS8#TRPBF
⊗ LT1361CS8	D LT1361CS8#/TR	⇒ LT1361CS8#PBF	↔ LT1361CS8#PBF	⇒ LT1361CS8#TR
⊣ LT1361CS8#TRPBF	⊗ LT1361CS8#TRPBF	↔ LT1362CS	⇒ LT1363CS8	⇒ LT1363CS8#TR
⊗ LT1363CS8#TRPBF	⊣ LT1363CS8#TRPBF	⊗ LT1363CS8TR	D LT1364CN8	⇒ LT1364CS8
↔ LT1364CS8#PBF	⊗ LT1364CS8#PBF	⊣ LT1364CS8#TR	⊗ LT1364CS8#TRPBF	⇒ LT1364CS8#TRPBF

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