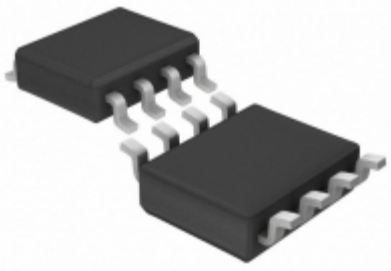

	<h2 style="color: red;">LT1368CS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1368CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1368CS8#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7998 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1368CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	7998 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	370µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Slew Rate	0.065 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	160kHz
Strom - Eingangsruhe	10nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1368CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1368CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1368CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1368CS8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1368CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1368CN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1369CS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1368CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>LT1369CS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1368CS8</b> LTINEAR LT1368CS8 LTINEAR</p>	 <p><b>LT1368CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1369CS</b> LT LT1369CS LT</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1364CN8	↔ LT1364CS8	⇒ LT1364CS8#PBF	D LT1364CS8#PBF	⇒ LT1364CS8#TR
⊣ LT1364CS8#TRPBF	⊗ LT1364CS8#TRPBF	D LT1365CS	⇒ LT1365CS#TRPBF	⇒ LT1365CS#TRPBF
⊗ LT1366CN8	⊣ LT1366CS8	⊗ LT1366CS8#PBF	↔ LT1366CS8#PBF	⇒ LT1366CS8#TRPBF
D LT1366CS8#TRPBF	⊗ LT1366IS8	⊣ LT1366IS8#TRPBF	⊗ LT1367CS	⇒ LT1367CS#PBF
⇒ LT1367CS#PBF	↔ LT1367CS#TRPBF	⊗ LT1367CS#TRPBF	⊣ LT1368CS8	⇒ LT1368CS8#TRPBF
↔ LT1369CS#TRPBF	⇒ LT1369CS#TRPBF	D LT1370CR	⊗ LT1370HVCR	⊣ LT1370HVCR#TRPBF
⊗ LT1370HVCR#TRPBF	D LT1370HVIR	⇒ LT1370IR#TR	↔ LT1371CR	⇒ LT1371CR#TR
⊣ LT1371CR#TRPBF	⊗ LT1371CR#TRPBF	↔ LT1371CSW	⇒ LT1371HVCR	⇒ LT1371HVIR
⊗ LT1371HVIR#PBF	⊣ LT1371HVIR#PBF	⊗ LT1371IR	D LT1372CS8	⇒ LT1372CS8#TRPBF
↔ LT1372CS8#TRPBF	⊗ LT1372HVCS8	⊣ LT1372HVCS8#TRPBF	⊗ LT1372HVIS8	⇒ LT1372HVIS8#PBF

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