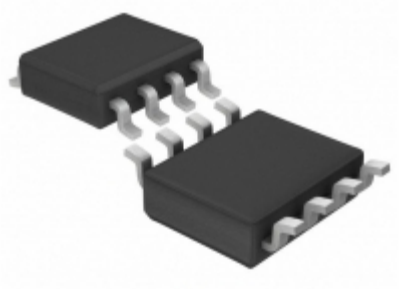


	<b>LT1112S8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1112S8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1112S8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22281 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	LT1112S8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	22281 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
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	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
Strom - Eingangsruhe	100pA
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1112S8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1112S8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1112S8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1112S8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1112S8#TR_00+</b> LT LT SOP8	 <b>LT1113ACN8</b> LINEAR LT1113ACN8 LINEAR	 <b>LT1112S8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	 <b>LT1112MPS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
 <b>LT1112S8#TRPBF.</b> LT LT1112S8#TRPBF. LT	 <b>LT1112S8</b> LINEAR LT1112S8 LINEAR	 <b>LT1112S8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	 <b>LT1112S8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ 8SO

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                    |                    |                     |                     |
|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ LT1111CS8#TRPBF | ↔ LT1111CS8-12     | ⇒ LT1111CS8-5      | D LT1111CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1111CS8-5#TRPBF |
| ⊣ LT1111IS8       | ⊗ LT1111IS8        | D LT1111IS8#PBF    | ⇒ LT1111IS8#PBF     | ⇒ LT1111IS8#TR      |
| ⊗ LT1111IS8#TRPBF | ⊣ LT1111IS8#TRPBF  | ⊗ LT1111IS8-5      | ↔ LT1112AIN8        | ⇒ LT1112CN8         |
| D LT1112CS8       | ⊗ LT1112CS8#PBF    | ⊣ LT1112CS8#TRPBF  | ⊗ LT1112IS8         | ⇒ LT1112IS8#TRPBF   |
| ⇒ LT1112IS8#TRPBF | ↔ LT1112S8         | ⊗ LT1112S8#PBF     | ⊣ LT1112S8#PBF      | ⇒ LT1112S8#TR       |
| ↔ LT1112S8#TRPBF  | ⇒ LT1112S8#TRPBF.  | D LT1113ACN8       | ⊗ LT1113CN8         | ⊣ LT1113CS8         |
| ⊗ LT1114ACN       | D LT1114AMJ        | ⇒ LT1114CN         | ↔ LT1114IN          | ⇒ LT1114IN          |
| ⊣ LT1114IS        | ⊗ LT1114S14        | ↔ LT1116CS8        | ⇒ LT1116CS8#TRPBF   | ⇒ LT1116CS8#TRPBF   |
| ⊗ LT1117-3.3TR    | ⊣ LT1117-5.0TRPBF  | ⊗ LT111712         | D LT11172-2.85      | ⇒ LT1117CM          |
| ↔ LT1117CM-3.3    | ⊗ LT1117CM-3.3#PBF | ⊣ LT1117CM-3.3#PBF | ⊗ LT1117CM-3.3#TR   | ⇒ LT1117CM-5        |