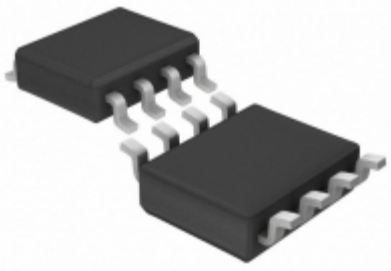

	<h2 style="color: red;">LT1112S8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1112S8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1112S8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22281 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1112S8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	22281 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	0.3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 40 V, ±1 V ~ 20 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
Strom - Eingangsruhe	100pA
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	LT1112
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1112S8#TRPBFDKR

LT1112S8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1112S8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1112S8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1112S8#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1112S8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1112S8#TR_00+</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LT1113ACN8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP JFET 5.6MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1113ACN8</b> LINEAR LT1113ACN8 LINEAR</p>
 <p><b>LT1112S8#TR</b> LT LT1112S8#TR LT</p>	 <p><b>LT1112S8</b> LINEAR LT1112S8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1112S8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1112S8#TRPBF.</b> LT LT1112S8#TRPBF. LT</p>

heiße Teile

Mehr

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

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