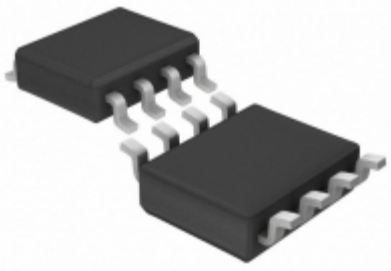

	<h2 style="color: red;">LT1112S8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1112S8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Datenblätter:	 LT1112S8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4993 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1112S8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4993 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
Ausgabotyp	-
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	Tube
Basisteilenummer	LT1112
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1112S8PBF

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1110CS8-5#TRPBF	↔ LT1111CS8	⇒ LT1111CS8#TRPBF	D LT1111CS8#TRPBF	⇒ LT1111CS8-12
⊣ LT1111CS8-5	⊗ LT1111CS8-5#TRPBF	D LT1111CS8-5#TRPBF	⇒ LT1111IS8	⇒ LT1111IS8
⊗ LT1111IS8#PBF	⊣ LT1111IS8#PBF	⊗ LT1111IS8#TR	↔ LT1111IS8#TRPBF	⇒ LT1111IS8#TRPBF
D LT1111IS8-5	⊗ LT1112AIN8	⊣ LT1112CN8	⊗ LT1112CS8	⇒ LT1112CS8#PBF
⇒ LT1112CS8#TRPBF	↔ LT1112IS8	⊗ LT1112IS8#TRPBF	⊣ LT1112IS8#TRPBF	⇒ LT1112S8
↔ LT1112S8#PBF	⇒ LT1112S8#TR	D LT1112S8#TRPBF	⊗ LT1112S8#TRPBF	⊣ LT1112S8#TRPBF.
⊗ LT1113ACN8	D LT1113CN8	⇒ LT1113CS8	↔ LT1114ACN	⇒ LT1114AMJ
⊣ LT1114CN	⊗ LT1114IN	↔ LT1114IN	⇒ LT1114IS	⇒ LT1114S14
⊗ LT1116CS8	⊣ LT1116CS8#TRPBF	⊗ LT1116CS8#TRPBF	D LT1117-3.3TR	⇒ LT1117-5.0TRPBF
↔ LT111712	⊗ LT11172-2.85	⊣ LT1117CM	⊗ LT1117CM-3.3	⇒ LT1117CM-3.3#PBF

Contact us: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