



LT1112IS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1112IS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Datenblätter:	1.LT1112IS8#TRPBF.pdf 2.LT1112IS8#TRPBF.pdf 3.LT1112IS8#TRPBF.pdf 4.LT1112IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14519 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1112IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14519 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
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	LT1112IS8#TRPBFDKR

LT1112IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1112IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1112IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1112IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1112IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	 LT1112MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP	 LT1112IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	 LT1112MPS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8SO
 LT1112IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	 LT1112MPS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	 LT1112MJ8 Linear Technology / Analog Devices IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP	 LT1112IS8 LINEAR LT1112IS8 LINEAR

heiße Teile

Mehr

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

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