



LT1620IS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1620IS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO
Datenblätter:	1.LT1620IS8#TRPBF.pdf 2.LT1620IS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9938 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1620IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9938 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	2.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1620
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1620IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1620IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1620IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1620IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1621CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	 LT1621CGN#TR LINEAR LINEAR SSOP-16	 LT1620IGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	 LT1620IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO
 LT1620IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE RRO 16SSOP	 LT1620IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURRENT SENSE RRO 8SO	 LT1621CGN LT LT1621CGN LT	 LT1620IS8 LINEAR LT1620IS8 LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1618EMS#PBF | ↔ LT1618EMS#TRPBF | ⇒ LT1618EMS#TRPBF | D LT1619EMS8 | ⇒ LT1619EMS8#TRPBF |
| ⊣ LT1619EMS8#TRPBF | ⊗ LT1619EMS8E | D LT1619ES8 | ⇒ LT1619ES8#PBF | ⇒ LT1619ES8#PBF |
| ⊗ LT1619ES8#TRPBF | ⊣ LT1619ES8#TRPBF | ⊗ LT1619ES8#TRPBF-ND | ↔ LT1619ES8/TRTBFB | ⇒ LT1619IS8 |
| D LT1619IS8#TRPBF | ⊗ LT1620CGN | ⊣ LT1620CMS8 | ⊗ LT1620CMS8#TR | ⇒ LT1620CMS8#TRPBF |
| ⇒ LT1620CMS8#TRPBF | ↔ LT1620CS8 | ⊗ LT1620CS8#TRPBF | ⊣ LT1620CS8#TRPBF | ⇒ LT1620IS8 |
| ↔ LT1620IS8#TRPBF | ⇒ LT1621CGN | D LT1621CGN#PBF | ⊗ LT1621CGN#PBF | ⊣ LT1621CGN#TRPBF |
| ⊗ LT1621CGN#TRPBF | D LT1622CMS8#TRPBF | ⇒ LT1622CS8 | ↔ LT1622CS8#TR | ⇒ LT1622IS8 |
| ⊣ LT1624CS8 | ⊗ LT1624IS8 | ↔ LT1630CS8 | ⇒ LT1630CS8#TR | ⇒ LT1630CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1630CS8#TRPBF | ⊣ LT1630IS8 | ⊗ LT1630IS8#TRPBF | D LT1630IS8#TRPBF | ⇒ LT1631CS#TRPBF |
| ↔ LT1631CS#TRPBF | ⊗ LT1631CSTR | ⊣ LT1632CN8 | ⊗ LT1632CS8 | ⇒ LT1632CS8#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