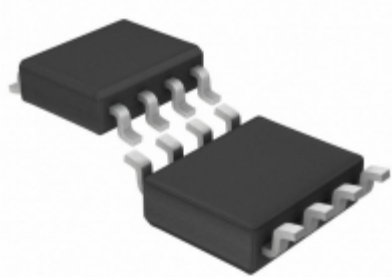




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1720IS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1720IS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1720IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1720IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1720IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1720IS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7498 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1720IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	7498 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Serie	UltraFast™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	General Purpose
Ausgabebetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ 5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	7mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	10ns
Hysterese	7mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1720
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1720IS8#TRPBF-ND

LT1720IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1720IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1720IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1720IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1720IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC	 <b>LT1720IS8#TR</b> LINEAR LT1720IS8#TR LINEAR	 <b>LT1721CGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP	 <b>LT1721</b> LT LT1721 LT
 <b>LT1720IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC	 <b>LT1720IS8</b> LTINEAR LT1720IS8 LTINEAR	 <b>LT1720IS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC	 <b>LT1721CGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1716HS5#TRPBF	↔ LT1716HS5#TRPBF	⇒ LT1716IS5	D LT1716IS5#TRPBF	⇒ LT1716IS5#TRPBF
⊣ LT1719CS8	⊛ LT1719CS8#TRPBF	D LT1719CS8#TRPBF	⇒ LT1719IS8	⇒ LT1719IS8#TRPBF
⊛ LT1719IS8#TRPBF	⊣ LT1720CDD#PBF	⊛ LT1720CDD#PBF	↔ LT1720CMS8	⇒ LT1720CMS8#TRPBF
D LT1720CMS8#TRPBF	⊛ LT1720CS8	⊣ LT1720CS8#TRPBF	⊛ LT1720CS8#TRPBF	⇒ LT1720IDD#PBF
⇒ LT1720IDD#PBF	↔ LT1720IMS8#PBF	⊛ LT1720IMS8#PBF	⊣ LT1720IS8	⇒ LT1720IS8#TR
↔ LT1720IS8#TRPBF	⇒ LT1721IGN#TRPBF	D LT1721IGN#TRPBF	⊛ LT1722CS5	⊣ LT1722CS5#TRPBF
⊛ LT1722CS5#TRPBF	D LT1722IS5	⇒ LT1722IS5#TRPBF	↔ LT1722IS5#TRPBF	⇒ LT1723CMS8
⊣ LT1723CMS8#TRPBF	⊛ LT1723CMS8#TRPBF	↔ LT1723CS8	⇒ LT1723IMS8#TRPBF	⇒ LT1723IMS8#TRPBF
⊛ LT1725CGN	⊣ LT1725CGN#TR	⊛ LT1725CGN#TRPBF	D LT1725CGN#TRPBF	⇒ LT1725CS
↔ LT1725IGN#TRPBF	⊛ LT1725IGN#TRPBF	⊣ LT1725IS	⊛ LT1725IS#PBF	⇒ LT1725IS#PBF

