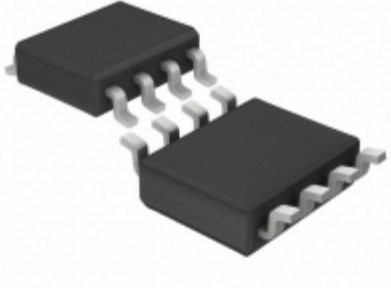

	<h2 style="color: red;">LT1719IS8#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1719IS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1719IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1719IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1719IS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1719IS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3916 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1719IS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	3916 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	9mA
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Propagation Delay (Max)	13ns
Hysterese	7mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1719
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1719IS8#TRPBF-ND

LT1719IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1719IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1719IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1719IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1719IS8</b> LINEAR LT1719IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1719IS6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT SINGLE SOT23-6</p>	 <p><b>LT1720</b> LT LT SOP</p>	 <p><b>LT1720CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN</p>
 <p><b>LT1719IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1720CDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN</p>	 <p><b>LT1719IS8-TRPBF</b> LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p><b>LT1719IS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1713IMS8#TRPBF	↔ LT1713IMS8#TRPBF	⇒ LT1714CGN	D LT1714CGN#TRPBF.	⇒ LT1714IGN
⊣ LT1715IMS#TRPBF	⊗ LT1715IMS#TRPBF	D LT1716CS5	⇒ LT1716CS5#PBF	⇒ LT1716CS5#TR
⊗ LT1716CS5#TRPBF	⊣ LT1716CS5#TRPBF	⊗ LT1716CS5-SD#TRPBF	↔ LT1716HS5	⇒ LT1716HS5#TRMPBF
D LT1716HS5#TRMPBF	⊗ LT1716HS5#TRPBF	⊣ LT1716HS5#TRPBF	⊗ LT1716IS5	⇒ LT1716IS5#TRPBF
⇒ LT1716IS5#TRPBF	↔ LT1719CS8	⊗ LT1719CS8#TRPBF	⊣ LT1719CS8#TRPBF	⇒ LT1719IS8
↔ LT1719IS8#TRPBF	⇒ LT1720CDD#PBF	D LT1720CDD#PBF	⊗ LT1720CMS8	⊣ LT1720CMS8#TRPBF
⊗ LT1720CMS8#TRPBF	D LT1720CS8	⇒ LT1720CS8#TRPBF	↔ LT1720CS8#TRPBF	⇒ LT1720IDD#PBF
⊣ LT1720IDD#PBF	⊗ LT1720IMS8#PBF	↔ LT1720IMS8#PBF	⇒ LT1720IS8	⇒ LT1720IS8#TR
⊗ LT1720IS8#TRPBF	⊣ LT1720IS8#TRPBF	⊗ LT1721IGN#TRPBF	D LT1721IGN#TRPBF	⇒ LT1722CS5
↔ LT1722CS5#TRPBF	⊗ LT1722CS5#TRPBF	⊣ LT1722IS5	⊗ LT1722IS5#TRPBF	⇒ LT1722IS5#TRPBF

