

	<b>LT1719CS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1719CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMP R-R I/O SGL 3/5V 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1719CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1719CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1719CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1719CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1719CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-R I/O SGL 3/5V 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	13ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1719CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	7mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	9mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	6µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Basisteilenummer	LT1719

LT1719CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1719CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1719CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1719CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1719IS6</b> LT LT1719IS6 LT</p>	 <p><b>LT1719IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT SINGLE SOT23-6</p>	 <p><b>LT1719CS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP R-R I/O SGL 3/5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1719CS6#TRPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT SINGLE SOT23-6</p>
 <p><b>LT1719CS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-RINOUT SINGLE SOT23-6</p>	 <p><b>LT1719CS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMP R-RINOUT SINGLE SOT23-6</p>	 <p><b>LT1719CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R I/O SGL 3/5V 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1719CS8</b> LT LT1719CS8 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1719CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1719CS8#PBF-Datenblätter	LT1719CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1719CS8#PBF Electronic	LT1719CS8#PBF-Komponenten	LT1719CS8#PBF-Bild	LT1719CS8#PBF
LT1719CS8#PBF Preis	LT1719CS8#PBF Hersteller	LT1719CS8#PBF-Aktie	LT1719CS8#PBF-Teil
LT1719CS8#PBF Neu	LT1719CS8#PBF Original	LT1719CS8#PBF RFQ	LT1719CS8#PBF Inventar
	LT1719CS8#PBF-Verteiler		LT1719CS8#PBF Online bestellen
	LT1719CS8#PBF-Bild		
	LT1719CS8#PBF garantiert		

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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