



	<h2 style="color: #C00000;">LT1719IS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1719IS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC
Datenblätter:	 1.LT1719IS8#PBF.pdf	
	 2.LT1719IS8#PBF.pdf	
	 3.LT1719IS8#PBF.pdf	
	 4.LT1719IS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 222 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1719IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleiche
Teilstatus	222 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)
Ausgabetyp	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
Andere Namen	LT1719IS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LT1719IS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1719IS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1719IS8#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 LT1719IS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1719IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1719IS8#PBF-Datenblätter	LT1719IS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1719IS8#PBF Electronic	LT1719IS8#PBF-Komponenten	LT1719IS8#PBF-Bild	LT1719IS8#PBF
LT1719IS8#PBF Preis	LT1719IS8#PBF Hersteller	LT1719IS8#PBF-Bild	LT1719IS8#PBF-Teil
LT1719IS8#PBF Neu	LT1719IS8#PBF Original	LT1719IS8#PBF garantiert	LT1719IS8#PBF Inventar
		LT1719IS8#PBF RFQ	LT1719IS8#PBF Online bestellen

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