

	<b>LT1018CS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1018CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1018CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1018CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1018CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1018CS8#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	LT1018CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.1 V ~ 40 V, ±0.55 V ~ 20 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	1mV @ ±20V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	6µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Pull Up
Andere Namen	LT1018CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Pull Up 8-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	250µA
Strom - Ausgabe (Typ)	70mA @ 4.5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.075µA @ ±20V
CMRR, PSRR (Typ)	115dB CMRR, 110dB PSRR
Basisteilenummer	LT1018

LT1018CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1018CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1018CS8#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 LT1018CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1018CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1018CS8</b> IT LT1018CS8 IT</p>	 <p><b>LT1018CS8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>LT1018CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MICRPWR DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>LT1018CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MCRPWR DUAL 16SOIC</p>	 <p><b>LT1018CN8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>	 <p><b>LT1018CN8</b> LT LT1018CN8 LT</p>	 <p><b>LT1018CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR MICROPWR DUAL 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1018CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1018CS8#PBF-Datenblätter	LT1018CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1018CS8#PBF Electronic	LT1018CS8#PBF-Komponenten	LT1018CS8#PBF-Bild	LT1018CS8#PBF
LT1018CS8#PBF Preis	LT1018CS8#PBF Hersteller	LT1018CS8#PBF Aktie	LT1018CS8#PBF-Teil
LT1018CS8#PBF Neu	LT1018CS8#PBF Original	LT1018CS8#PBF RFQ	LT1018CS8#PBF Inventar
	LT1018CS8#PBF-garantiert		LT1018CS8#PBF Online bestellen

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