

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1671CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1671CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC
Datenblätter:	 LT1671CS8#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 566 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1671CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	566 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Andere Namen	LT1671CS8PBF
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	-
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, TTL 8-
Strom - Ruhende (Max)	800µA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.28µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 85dB PSRR
Basisteilenummer	LT1671

LT1671CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1671CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1671CS8#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 LT1671CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1671CS8#TRPBF Linear Technology IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC</p>	 <p>LT1671IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8SOIC</p>	 <p>LT1671CMS8#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP</p>	 <p>LT1671IS8#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8SOIC</p>
 <p>LT1671CS8 LINEAR LT1671CS8 LINEAR</p>	 <p>LT1671CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP</p>	 <p>LT1671CMS8#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP</p>	 <p>LT1671IS8 LINEAR LT1671IS8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1671CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1671CS8#PBF-Datenblätter	LT1671CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1671CS8#PBF Electronic	LT1671CS8#PBF-Komponenten	LT1671CS8#PBF-Bild	LT1671CS8#PBF
LT1671CS8#PBF Preis	LT1671CS8#PBF Hersteller	LT1671CS8#PBF-Akte	LT1671CS8#PBF-Teil
LT1671CS8#PBF Neu	LT1671CS8#PBF Original	LT1671CS8#PBF-RFQ	LT1671CS8#PBF-Inventar
	LT1671CS8#PBF-Verteiler		LT1671CS8#PBF-Online bestellen
	LT1671CS8#PBF-Bild		
	LT1671CS8#PBF-garantiert		

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