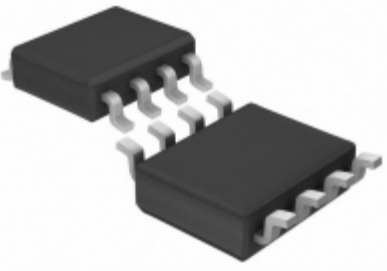


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LT1671CS8#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LT1671CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC
	Datenblätter:  LT1671CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 8980 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1671CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	8980 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Comparator with Latch CMOS, Complementary, TTL 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	with Latch
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.28µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	800µA
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 85dB PSRR
Propagation Delay (Max)	80ns
Hysterese	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1671
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1671CS8#TRPBF-ND

LT1671CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1671CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1671CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1671CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 LT1641-1CS8#TRPBF	 LT1641-1CS8#TRPBF	 LT1641-1IS8	 LT1641-1IS8#TRPBF	 LT1641-1IS8#TRPBF
 LT1641-2CS8	 LT1641-2CS8#TRPBF	 LT1641-2CS8#TRPBF	 LT1641-2IS8	 LT1641-2IS8#PBF
 LT1641-2IS8#PBF	 LT1641-2IS8#TRPBF	 LT1641-2IS8#TRPBF	 LT1641CS8	 LT1641CS8#TR
 LT1641CS8#TRPBF	 LT1641CS8#TRPBF	 LT1641IS8	 LT1641IS8#PBF	 LT1641IS8#PBF
 LT1641IS8#TR	 LT1641IS8#TRPBF	 LT1641IS8#TRPBF	 LT1642CG	 LT1671CS8
 LT1671CS8#TRPBF	 LT1671IS8	 LT1671IS8#TR	 LT1671IS8#TRPBF	 LT1671IS8#TRPBF
 LT1672CMS8	 LT1674IN	 LT1674IS	 LT1675CGN	 LT1675CGN#TR
 LT1675CS8-1#PBF	 LT1675CS8-1#PBF	 LT1677CS8	 LT1677CS8#TRPBF	 LT1677CS8#TRPBF
 LT1677IS8	 LT1677IS8#PBF	 LT1677IS8#PBF	 LT1677IS8#TRPBF	 LT1677IS8#TRPBF
 LT1678CS8	 LT1678CS8#TRPBF	 LT1678CS8#TRPBF	 LT1678IS8	 LT1678IS8#TRPBF

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

