

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1671CMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP
	Datenblätter:  LT1671CMS8#TRPBF.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1671CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2.5mV @ ±5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	80ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
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

LT1671CMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1671CMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1671CMS8#TRPBF 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 LT1671CMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT1671CMS8#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP	 LT1671CMS8#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP	 LT1665 LTNEAR LTNEAR SSOP16	 LT1671CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC
 LT1671CS8 LINEAR LT1671CS8 LINEAR	 LT1671CS8#TRPBF Linear Technology IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC	 LT1671CMS8 LT LT1671CMS8 LT	 LT1671CS8#PBF Linear Technology IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1671CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1671CMS8#TRPBF Datenblatt	LT1671CMS8#TRPBF-Datenblätter	LT1671CMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1671CMS8#TRPBF Electronic	LT1671CMS8#TRPBF-Komponenten	LT1671CMS8#TRPBF-Verteiler	LT1671CMS8#TRPBF-Bild	LT1671CMS8#TRPBF
LT1671CMS8#TRPBF Preis	LT1671CMS8#TRPBF Hersteller	LT1671CMS8#TRPBF Bild	LT1671CMS8#TRPBF Aktie	LT1671CMS8#TRPBF-Teil
LT1671CMS8#TRPBF Neu	LT1671CMS8#TRPBF Original	LT1671CMS8#TRPBF garantiert	LT1671CMS8#TRPBF RFQ	LT1671CMS8#TRPBF Inventar
				LT1671CMS8#TRPBF 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