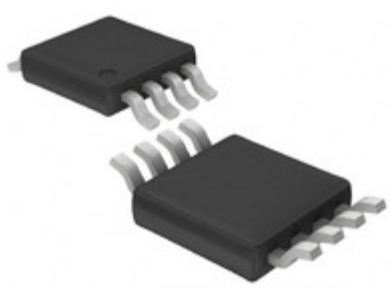

	<b>LT1671CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1671CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1671CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1671CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tube
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
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	800µA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.28µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	100dB CMRR, 85dB PSRR

LT1671CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1671CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1671CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1671CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1671CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP</p>	 <p><b>LT1671CMS8</b> LT LT1671CMS8 LT</p>	 <p><b>LT1671CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>LT1661IMS8</b> LT LT MSOP8</p>
 <p><b>LT1665</b> LTNEAR LTNEAR SSOP16</p>	 <p><b>LT1671CMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8MSOP</p>	 <p><b>LT1671CS8#PBF</b> Linear Technology IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>LT1659CS8</b> LT LT SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1671CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1671CMS8#PBF Datenblatt	LT1671CMS8#PBF-Datenblätter	LT1671CMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1671CMS8#PBF Electronic	LT1671CMS8#PBF-Komponenten	LT1671CMS8#PBF-Verteiler	LT1671CMS8#PBF-Bild	LT1671CMS8#PBF
LT1671CMS8#PBF Preis	LT1671CMS8#PBF Hersteller	LT1671CMS8#PBF Bild	LT1671CMS8#PBF Aktie	LT1671CMS8#PBF-Teil
LT1671CMS8#PBF Neu	LT1671CMS8#PBF Original	LT1671CMS8#PBF garantiert	LT1671CMS8#PBF RFQ	LT1671CMS8#PBF Inventar
				LT1671CMS8#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