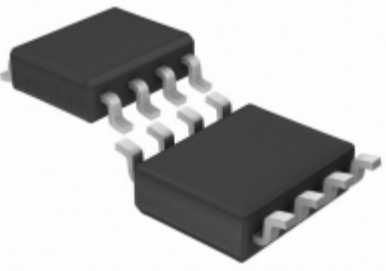

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1019CS8-5#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1019CS8-5#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10665 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1019CS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10665 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series, Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 10mA 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	6.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series, Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.5ppmp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5ppmrms
Strom - Kathode	800µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1019
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1019CS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1019CS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1019CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1019CS8-5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1019CS8-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC	 <b>LT1019CS8-4.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 4.5V 8SOIC	 <b>LT1019CS8-5</b> LINEAR LT1019CS8-5 LINEAR	 <b>LT1019IN8</b> LT LT DIP-8
 <b>LT1019CS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC	 <b>LT1019CS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC	 <b>LT1019IN-2.5</b> LINEAR LT1019IN-2.5 LINEAR	 <b>LT1019IN-10</b> LINEAR LT1019IN-10 LINEAR

### heiße Teile

Mehr

⊛ LT1017IS8#PBF	↔ LT1017IS8#PBF	⇒ LT1017IS8#TR	D LT1018CS8	↔ LT1018IS8
↔ LT1019ACN-10	⊛ LT1019ACN-5	D LT1019ACN8	⇒ LT1019ACN8-10	↔ LT1019ACS8-10
⊛ LT1019ACS8-5	↔ LT1019AIS8-5	⊛ LT1019AS8-2.5	↔ LT1019CN-10	↔ LT1019CN-2.5
D LT1019CN8-10	⊛ LT1019CN8-2.5	↔ LT1019CN8-4.5	⊛ LT1019CN8-5	↔ LT1019CS8-10
⇒ LT1019CS8-10#TRPBF	↔ LT1019CS8-10#TRPBF	⊛ LT1019CS8-2.5	↔ LT1019CS8-4.5	↔ LT1019CS8-5
↔ LT1019CS8-5#TRPBF	⇒ LT1019IN-10	D LT1019IN-2.5	⊛ LT1019IN8-10	↔ LT1019IN8-5
⊛ LT1019IS8-10	D LT1019IS8-2.5	⇒ LT1019IS8-4.5	↔ LT1019IS8-5	↔ LT1019IS8-5#TRPBF
↔ LT1019IS8-5#TRPBF	⊛ LT1020CN	↔ LT1020CSW	⇒ LT1020ISW	↔ LT1021BCN-10
⊛ LT1021BCN8-10	↔ LT1021BCN8-5	⊛ LT1021BCN8-5#PBF	D LT1021BCN8-5#PBF	↔ LT1021CCN-10
↔ LT1021CCN-5	⊛ LT1021CCN8-10	↔ LT1021CCN8-5	⊛ LT1021CIN-10	↔ LT1021CIN-5

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