



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1019CS8-10#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1019CS8-10#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1019CS8-10#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5740 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1019CS8-10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5740 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series, Shunt Voltage Reference IC $\pm 0.2\%$ 10mA 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	11.5 V ~ 40 V
Toleranz	$\pm 0.2\%$
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)	10V
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)

LT1019CS8-10#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1019CS8-10#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1019CS8-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1019CS8-10#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1019CS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	<p><b>LT1019CS8-10#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>	<p><b>LT1019CS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	<p><b>LT1019CS8-10#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC</p>
<p><b>LT1019CN8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8DIP</p>	<p><b>LT1019CS8-2.5</b> Linter LT1019CS8-2.5 Linter</p>	<p><b>LT1019CS8-10</b> LT LT1019CS8-10 LT</p>	<p><b>LT1019CS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1017CS8#PBF	LT1017CS8#TRPBF	LT1017CS8#TRPBF	LT1017CSW	LT1017IS8
LT1017IS8#PBF	LT1017IS8#PBF	LT1017IS8#TR	LT1018CS8	LT1018IS8
LT1019ACN-10	LT1019ACN-5	LT1019ACN8	LT1019ACN8-10	LT1019ACS8-10
LT1019ACS8-5	LT1019AIS8-5	LT1019AS8-2.5	LT1019CN-10	LT1019CN-2.5
LT1019CN8-10	LT1019CN8-2.5	LT1019CN8-4.5	LT1019CN8-5	LT1019CS8-10
LT1019CS8-10#TRPBF	LT1019CS8-2.5	LT1019CS8-4.5	LT1019CS8-5	LT1019CS8-5#TRPBF
LT1019CS8-5#TRPBF	LT1019IN-10	LT1019IN-2.5	LT1019IN8-10	LT1019IN8-5
LT1019IS8-10	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	LT1021BCN8-5#PBF	LT1021CCN-10

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