



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## LT1019CS8-4.5#TRPBF

Cikkszám: **LT1019CS8-4.5#TRPBF**  
 termékírás: IC VREF SERIES/SHUNT 4.5V 8SOIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [LT1019CS8-4.5#TRPBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LT1019CS8-4.5#TRPBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC VREF SERIES/SHUNT 4.5V 8SOIC	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	<a href="#">LT1019CS8-4.5#TRPBF.pdf</a>		
<b>Feszültség - kimenet (min / fix)</b>	4.5V	<b>Feszültség - bemenet</b>	6 V ~ 40 V
<b>Tolerancia</b>	±0.2%	<b>Hőmérsékleti együttható</b>	20ppm/°C
<b>Szállító eszközcsomag</b>	8-SOIC	<b>Sorozat</b>	-
<b>Referencia típus</b>	Series, Shunt	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Kimeneti típus</b>	Fixed
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C (TA)	<b>Zaj - 10 Hz és 10 kHz között</b>	2.5ppm <sub>rms</sub>
<b>Zaj - 0,1 Hz és 10 Hz között</b>	2.5ppmp-p	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	10 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Series, Shunt Voltage Reference IC ±0.2% 10mA 8-SOIC
<b>Jelenlegi - ellátás</b>	1.5mA	<b>Aktuális - kimenet</b>	10mA
<b>Jelenlegi - katód</b>	800µA	<b>Alap rész száma</b>	LT1019

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LT1019CS8-2.5#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1019IN8-5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8DIP                  Letöltés: <a href="#">LT1019IN8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1019IN8-2.5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8DIP                  Letöltés: <a href="#">LT1019IN8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1019CS8-5#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1019IN8-4.5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 4.5V 8DIP                  Letöltés: <a href="#">LT1019IN8-4.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1019CS8-2.5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 2.5V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1019CS8-10#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-10#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1019IN8-10#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP                  Letöltés: <a href="#">LT1019IN8-10#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1019CS8-4.5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 4.5V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-4.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1019CS8-10#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-10#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1019CS8-5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LT1019CS8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1019CN8-5#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC VREF SERIES/SHUNT 5V 8DIP                  Letöltés: <a href="#">LT1019CN8-5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1019CS8-4.5#TRPBF	LT1019CS8-4.5#TRPBF forgalmazó	LT1019CS8-4.5#TRPBF beszállító
LT1019CS8-4.5#TRPBF Ár	LT1019CS8-4.5#TRPBF képek	LT1019CS8-4.5#TRPBF kép
LT1019CS8-4.5#TRPBF PDF adatlap	LT1019CS8-4.5#TRPBF Tölts le az adatlapot	LT1019CS8-4.5#TRPBF adatlap
LT1019CS8-4.5#TRPBF készlet	Vásároljon LT1019CS8-4.5#TRPBF-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LT1019CS8-4.5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1019CS8-4.5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1019CS8-4.5#TRPBF	AD LT1019CS8-4.5#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1019CS8-4.5#TRPBF
Analog Devices Inc. LT1019CS8-4.5#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1019CS8-4.5#TRPBF	