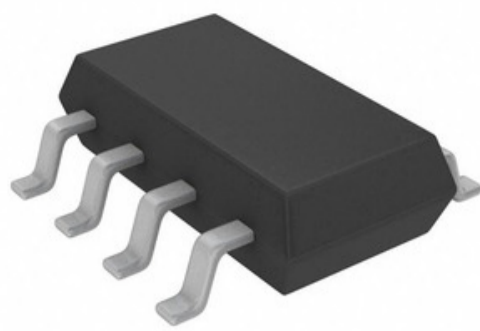




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

LTC2312ITS8-14#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: [LTC2312ITS8-14#TRPBF](#)

Περιγραφή προϊόντος: IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [PDF LTC2312ITS8-14#TRPBF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC2312ITS8-14#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC2312ITS8-14#TRPBF.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.7 V ~ 3.6 V, 5V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	TSOT-23-8	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	500k	Τύπος αναφοράς	Internal
Αναλογία - S / H: ADC	1:1	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8	Άλλα ονόματα	LTC2312ITS8-14#TRPBFTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός εισόδων	1
Αριθμός Bits	14	Αριθμός μετατροπών A / D	1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Τύπος εισόδου	Single Ended
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR TSOT-23-8
Διασύνδεση δεδομένων	SPI	Διαμόρφωση	S/H-ADC
Αριθμός μέρους βάσης	LTC2312	Αρχιτεκτονική	SAR

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC2312ITS8-12 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2312ITS8-14 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2313CTS8-12#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 12BIT 2.5MSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2313CTS8-12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2312HTS8-14#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2312HTS8-14#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2313CTS8-14 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2312ITS8-12#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2312ITS8-12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2313CTS8-14#TRPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 14BIT 2.5MSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2313CTS8-14#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2313CTS8-12 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2313CTS8-12#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 12BIT 2.5MSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2313CTS8-12#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2312ITS8-12#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 12BIT 500KSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2312ITS8-12#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2313CTS8-14#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 14BIT 2.5MSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2313CTS8-14#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2312ITS8-14#TRMPBF Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 14BIT 500KSPS TSOT23-8 Κατεβάστε: PDF LTC2312ITS8-14#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Τιμή LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC2312ITS8-14#TRPBF PDF
 Απόθεμα LTC2312ITS8-14#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312ITS8-14#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC2312ITS8-14#TRPBF

Διανομέας LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Εικόνες LTC2312ITS8-14#TRPBF
 LTC2312ITS8-14#TRPBF Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC2312ITS8-14#TRPBF

Προμηθευτής LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Εικόνα LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312ITS8-14#TRPBF
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2312ITS8-14#TRPBF