



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

LTC6702CTS8#TRPBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LTC6702CTS8#TRPBF**
 περιγραφή προϊόντος: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [LTC6702CTS8#TRPBF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Πλαίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LTC6702CTS8#TRPBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC COMP LOW VOLT TSOT23-8	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LTC6702CTS8#TRPBF.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V	Τάση - Εισόδος Offset (Max)	3.5mV @ 3V
Τύπος	General Purpose	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	TSOT-23-8
Σειρά	-	Καθυστέρηση διάδοσης (Max)	450ns
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Τύπος εξόδου	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C
Αριθμός Στοιχείων	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	υστέρηση	7.2mV
Λεπτομερής περιγραφή	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL TSOT-23-8	Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	32μΑ
Τρέχουσες - εξόδου (Τύπος)	-	Τρέχουσες - είσοδος πόλωσης (Max)	-
CMRR, PSRR (Τύπος)	70dB CMRR, 65dB PSRR	Αριθμός μέρους βάσης	LTC6702

Σχετικά προϊόντα

<p>LTC6702CDC Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702CDC#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Κατεβάστε: LTC6702CDC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6655CHMS8-5#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8MSOP Κατεβάστε: LTC6655CHMS8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HDC#TRMPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Κατεβάστε: LTC6702HDC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702CTS8#TRMPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Κατεβάστε: LTC6702CTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702CDC#TRMPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Κατεβάστε: LTC6702CDC#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702HDC Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HDC#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT 8-DFN Κατεβάστε: LTC6702HDC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702HTS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Κατεβάστε: LTC6702HTS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6655CHMS8-5#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8MSOP Κατεβάστε: LTC6655CHMS8-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6702IDC Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6702HTS8#TRMPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP LOW VOLT TSOT23-8 Κατεβάστε: LTC6702HTS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702CTS8#TRPBF
 Τιμή LTC6702CTS8#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC6702CTS8#TRPBF PDF
 Απόθεμα LTC6702CTS8#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702CTS8#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702CTS8#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC6702CTS8#TRPBF

Διανομέας LTC6702CTS8#TRPBF
 Εικόνες LTC6702CTS8#TRPBF
 LTC6702CTS8#TRPBF Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά LTC6702CTS8#TRPBF
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC6702CTS8#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC6702CTS8#TRPBF

Προμηθευτής LTC6702CTS8#TRPBF
 Εικόνα LTC6702CTS8#TRPBF
 Δελτίο δεδομένων LTC6702CTS8#TRPBF
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702CTS8#TRPBF
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6702CTS8#TRPBF