



## AD5700-1BCPZ-R5

Αριθμός εξαρτήματος: **AD5700-1BCPZ-R5**

περιγραφή προϊόντος: IC HART MODEM 24LFCSP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [AD5700-1BCPZ-R5.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD5700-1BCPZ-R5	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC HART MODEM 24LFCSP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD5700-1BCPZ-R5.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.71 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-LFCSP-WQ (4x4)
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	24-WFQFN Exposed Pad, CSP	Άλλα ονόματα	AD5700-1BCPZ-R5TR AD57001BCPZR5
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Modem HART 24-LFCSP-WQ (4x4)	Μορφή δεδομένων	HART
baud Τιμές	-	Αριθμός μέρους βάσης	AD5700

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>AD570SD</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT MONO W/CLOCK 18-CDIP Κατεβάστε: <a href="#">AD570SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD569SD</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28CDIP Κατεβάστε: <a href="#">AD569SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5700BCPZ-R5</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC HART MODEM 24LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD5700BCPZ-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5700BCPZ-RL7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC HART MODEM LP 24LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD5700BCPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD570JD</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT MONO W/CLK 18-CDIP Κατεβάστε: <a href="#">AD570JD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD569SE/883B</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT MONO 28CLCC Κατεβάστε: <a href="#">AD569SE/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD569SD/883B</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT MONO 28CDIP Κατεβάστε: <a href="#">AD569SD/883B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD569KPZ</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT MONO NON-LIN 28PLCC Κατεβάστε: <a href="#">AD569KPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD569KNZ</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC DAC 16BIT MONOTONIC 28-DIP Κατεβάστε: <a href="#">AD569KNZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5700-1BCPZ-RL7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC HART MODEM LP INT OSC 24LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD5700-1BCPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD5700-1ACPZ-RL7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC HART MODEM LP INT OSC 24LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD5700-1ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD5700ACPZ-RL7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC HART MODEM LP 24LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">AD5700ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5700-1BCPZ-R5  
Τιμή AD5700-1BCPZ-R5  
Δελτίο δεδομένων AD5700-1BCPZ-R5 PDF  
Απόθεμα AD5700-1BCPZ-R5  
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5700-1BCPZ-R5  
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5700-1BCPZ-R5  
Analog Devices Inc. AD5700-1BCPZ-R5

Διανομέας AD5700-1BCPZ-R5  
Εικόνες AD5700-1BCPZ-R5  
AD5700-1BCPZ-R5 Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά AD5700-1BCPZ-R5  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD AD5700-1BCPZ-R5  
Analog Devices, Inc. AD5700-1BCPZ-R5

Προμηθευτής AD5700-1BCPZ-R5  
Εικόνα AD5700-1BCPZ-R5  
Δελτίο δεδομένων AD5700-1BCPZ-R5  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD5700-1BCPZ-R5  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5700-1BCPZ-R5