



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

## ADR02AR

Αριθμός εξαρτήματος: **ADR02AR**

περιγραφή προϊόντος: IC VREF SERIES 5V 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [PDF ADR02AR.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ADR02AR	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	ADR02AR.pdf		
Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)	5V	Τάση - Είσοδος	7 V ~ 36 V
Ανοχή	±0.1%	Συντελεστής θερμοκρασίας	10ppm/°C
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-SOIC	Σειρά	-
Τύπος αναφοράς	Series	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Τύπος εξόδου	Fixed
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C (TA)	Θόρυβος - 10Hz έως 10kHz	-
Θόρυβος - 0.1Hz έως 10Hz	10µVp-p	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λεπτομερής περιγραφή	Series Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-SOIC	Τρέχουσες - Προμήθεια	1mA
Τρέχουσες - εξόδου	10mA	Αριθμός μέρους βάσης	ADR02

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>ADR01WARZ-RL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR01WARZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADR02AKSZ-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V SC70 Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02AKSZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADR02ARZ-REEL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02ARZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADR01TUJZ-EP-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 10V TSOT23-5 Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR01TUJZ-EP-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADR02AR-REEL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02AR-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADR02ARZ</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02ARZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADR02AUJ-R2</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V TSOT23-5 Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02AUJ-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADR01WARZ-R7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR01WARZ-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADR02AR-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02AR-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADR01CRZ-REEL</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 10V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR01CRZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADR02ARZ-REEL7</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02ARZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADR02AKS-R2</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC VREF SERIES 5V SC70 Κατεβάστε: <a href="#">PDF ADR02AKS-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02AR  
Τιμή ADR02AR  
Δελτίο δεδομένων ADR02AR PDF  
Απόθεμα ADR02AR  
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02AR  
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02AR  
Analog Devices Inc. ADR02AR

Διανομέας ADR02AR  
Εικόνες ADR02AR  
ADR02AR λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά ADR02AR  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD ADR02AR  
Analog Devices, Inc. ADR02AR

Προμηθευτής ADR02AR  
Εικόνα ADR02AR  
Δελτίο δεδομένων ADR02AR  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02AR  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) ADR02AR