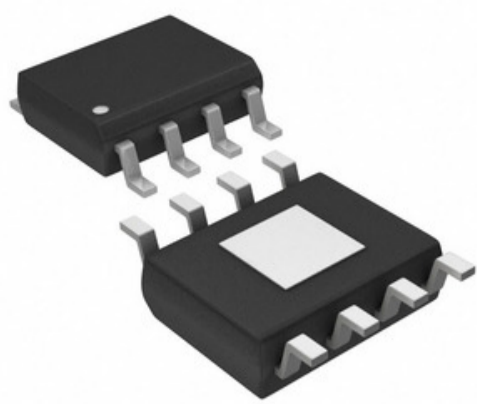




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## ADP7118ARDZ-1.8-R7

Αριθμός εξαρτήματος: **ADP7118ARDZ-1.8-R7**

περιγραφή προϊόντος: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [ADP7118ARDZ-1.8-R7.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	ADP7118ARDZ-1.8-R7	<b>Κατασκευαστής</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Περιγραφή</b>	IC REG LINEAR 1.8V 200MA 8SOIC	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
<b>Φύλλο δεδομένων</b>	ADP7118ARDZ-1.8-R7.pdf		
<b>Απόκλιση τάσης (μέγιστο)</b>	0.42V @ 200mA	<b>Τάση - Έξοδος (Min / Σταθερό)</b>	1.8V
<b>Τάσης - εξόδου (Max)</b>	-	<b>Τάση - Εισόδου (Max)</b>	20V
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	8-SOIC-EP	<b>Σειρά</b>	-
<b>Χαρακτηριστικά προστασίας</b>	Over Current, Over Temperature	<b>Συσκευασία</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	<b>PSRR</b>	88dB ~ 50dB (10kHz ~ 1MHz)
<b>Τύπος εξόδου</b>	Fixed	<b>Διαμόρφωση εξόδου</b>	Positive
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Αριθμός των Ρυθμιστικών Αρχών</b>	1
<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount	<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Κατασκευαστής Standard Lead Time</b>	7 Weeks	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 200mA 8-SOIC-EP	<b>Τρέχουσες - Προμήθεια (Max)</b>	320µA
<b>Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)</b>	140µA	<b>Τρέχουσες - εξόδου</b>	200mA
<b>Χαρακτηριστικά ελέγχου</b>	Enable, Soft Start	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	ADP7118

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>ADP7118ACPZN1.8-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 6LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ACPZN1.8-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP7118ARDZ-3.3</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-3.3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP7118ARDZ-3.3-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-3.3-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP7118ARDZ-5.0</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-5.0.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP7118ACPZN5.0-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 200MA 6LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ACPZN5.0-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP7118ARDZ-2.5</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-2.5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP7118ARDZ-5.0-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-5.0-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP7118ARDZ-2.5-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-2.5-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP7118ACPZN2.5-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 2.5V 200MA 6LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ACPZN2.5-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP7118ARDZ-1.8</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ-1.8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP7118ARDZ</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ARDZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP7118ACPZN3.3-R7</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 6LFCSP Κατεβάστε: <a href="#">ADP7118ACPZN3.3-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Τιμή ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Δελτίο δεδομένων ADP7118ARDZ-1.8-R7 PDF  
Απόθεμα ADP7118ARDZ-1.8-R7  
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7118ARDZ-1.8-R7  
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Analog Devices Inc. ADP7118ARDZ-1.8-R7

Διανομέας ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Εικόνες ADP7118ARDZ-1.8-R7  
ADP7118ARDZ-1.8-R7 Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Analog Devices, Inc. ADP7118ARDZ-1.8-R7

Προμηθευτής ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Εικόνα ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Δελτίο δεδομένων ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7118ARDZ-1.8-R7  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP7118ARDZ-1.8-R7