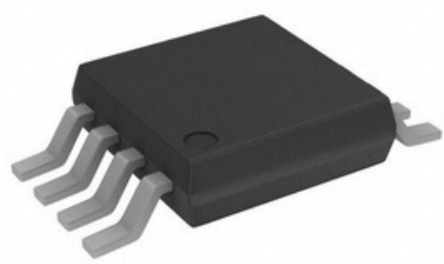




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD7468BRMZ-REEL7

Αριθμός εξαρτήματος: [AD7468BRMZ-REEL7](#)

περιγραφή προϊόντος: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [AD7468BRMZ-REEL7.pdf](#)

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

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD7468BRMZ-REEL7	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD7468BRMZ-REEL7.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	1.6 V ~ 3.6 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	1.6 V ~ 3.6 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOP	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	200k	Τύπος αναφοράς	Supply
Αναλογία - S / H: ADC	1:1	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Άλλα ονόματα	AD7468BRMZ-REEL7-ND AD7468BRMZ-REEL7TR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός εισόδων	1
Αριθμός Bits	8	Αριθμός μετατροπών A / D	1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Τύπος εισόδου	Single Ended
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
Διασύνδεση δεδομένων	SPI	Διαμόρφωση	S/H-ADC
Αριθμός μέρους βάσης	AD7468	Αρχιτεκτονική	SAR

Σχετικά προϊόντα

<p>AD7468BRTZ-REEL Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6 Κατεβάστε: AD7468BRTZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7467BRTZ-REEL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6 Κατεβάστε: AD7467BRTZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD746JNZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP Κατεβάστε: AD746JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD746JR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 13MHZ 8SOIC Κατεβάστε: AD746JR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7467BRT-R2 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 10BIT 1.6V LP SOT23-6 Κατεβάστε: AD7467BRT-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD746JN Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP JFET 13MHZ 8DIP Κατεβάστε: AD746JN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7467BRTZ-R2 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6 Κατεβάστε: AD7467BRTZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7467BRTZ-REEL Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 10BIT 1.6V MCRPWR SOT23-6 Κατεβάστε: AD7467BRTZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7468BRTZ-REEL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT23-6 Κατεβάστε: AD7468BRTZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7468BRT-R2 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT 1.6V LP SOT-23-6 Κατεβάστε: AD7468BRT-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7468BRMZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT 1.6V LP 8-MSOP Κατεβάστε: AD7468BRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7468BRM Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 8BIT MCRPWR 1.6V 8-MSOP Κατεβάστε: AD7468BRM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRMZ-REEL7

Τιμή AD7468BRMZ-REEL7

Δελτίο δεδομένων AD7468BRMZ-REEL7 PDF

Απόθεμα AD7468BRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRMZ-REEL7

Analog Devices Inc. AD7468BRMZ-REEL7

Διανομέας AD7468BRMZ-REEL7

Εικόνες AD7468BRMZ-REEL7

AD7468BRMZ-REEL7 λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά AD7468BRMZ-REEL7

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD AD7468BRMZ-REEL7

Analog Devices, Inc. AD7468BRMZ-REEL7

Προμηθευτής AD7468BRMZ-REEL7

Εικόνα AD7468BRMZ-REEL7

Δελτίο δεδομένων AD7468BRMZ-REEL7

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRMZ-REEL7

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7468BRMZ-REEL7