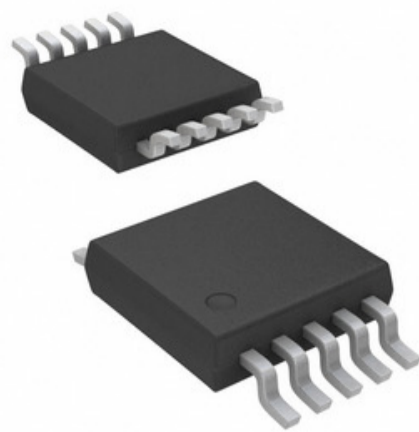




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

AD7788BRMZ-REEL

Αριθμός εξαρτήματος: **AD7788BRMZ-REEL**

περιγραφή προϊόντος: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [AD7788BRMZ-REEL.pdf](#)

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	AD7788BRMZ-REEL	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10MSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	AD7788BRMZ-REEL.pdf		
Τάσης - Προμήθεια, Ψηφιακή	2.5 V ~ 5.25 V	Τάσης - Προμήθεια, Αναλογική	2.5 V ~ 5.25 V
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	10-MSOP	Σειρά	-
Ρυθμός δειγματοληψίας (ανά δευτερόλεπτο)	16.6	Τύπος αναφοράς	External
Αναλογία - S / H: ADC	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Άλλα ονόματα	AD7788BRMZ-REEL-ND AD7788BRMZ-REELTR
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός εισόδων	1
Αριθμός Bits	16	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	Differential
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 10-MSOP
Διασύνδεση δεδομένων	SPI, DSP	Διαμόρφωση	ADC
Αριθμός μέρους βάσης	AD7788	Αρχιτεκτονική	Sigma-Delta

Σχετικά προϊόντα

<p>AD7788ARMZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10MSOP Κατεβάστε: AD7788ARMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7788ARMZ-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10-MSOP Κατεβάστε: AD7788ARMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7789BRM-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 10-MSOP Κατεβάστε: AD7789BRM-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7788BRMZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT LP 10-MSOP Κατεβάστε: AD7788BRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7788ARM-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10-MSOP Κατεβάστε: AD7788ARM-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7790BRM Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT BUFFERED LP 10MSOP Κατεβάστε: AD7790BRM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7788ARM Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10-MSOP Κατεβάστε: AD7788ARM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7789BRMZ-REEL Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 10MSOP Κατεβάστε: AD7789BRMZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7789BRMZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 24BIT LP 10-MSOP Κατεβάστε: AD7789BRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7788BRM Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT LP 10-MSOP Κατεβάστε: AD7788BRM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD7790BRMZ Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 16BIT SIGMA-DELTA 10-MSOP Κατεβάστε: AD7790BRMZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD7789BRM Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC ADC 24BIT LP 10-MSOP Κατεβάστε: AD7789BRM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7788BRMZ-REEL

Τιμή AD7788BRMZ-REEL

Δελτίο δεδομένων AD7788BRMZ-REEL PDF

Απόθεμα AD7788BRMZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7788BRMZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7788BRMZ-REEL

Analog Devices Inc. AD7788BRMZ-REEL

Διανομέας AD7788BRMZ-REEL

Εικόνες AD7788BRMZ-REEL

AD7788BRMZ-REEL Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά AD7788BRMZ-REEL

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD AD7788BRMZ-REEL

Analog Devices, Inc. AD7788BRMZ-REEL

Προμηθευτής AD7788BRMZ-REEL

Εικόνα AD7788BRMZ-REEL

Δελτίο δεδομένων AD7788BRMZ-REEL

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) AD7788BRMZ-REEL

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7788BRMZ-REEL