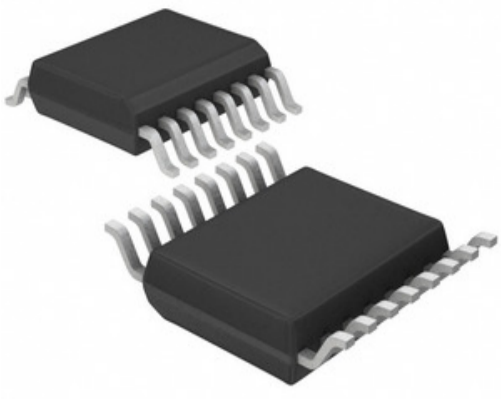



ANALOG DEVICES
AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™


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

ADG711BRU-REEL

 Αριθμός εξαρτήματος: **ADG711BRU-REEL**

περιγραφή προϊόντος: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

 Φύλλα δεδομένων: [ADG711BRU-REEL.pdf](#)

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

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	ADG711BRU-REEL	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	ADG711BRU-REEL.pdf		
Τάση - Προμήθεια, Ενταία (V +)	1.8 V ~ 5.5 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	-
Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)	Κύκλωμα διακοπών	SPST - NC
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	4 Ohm
Αριθμός Κυκλωμάτων	4	Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	1:1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Λεπτομερής περιγραφή	4 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 16-TSSOP	Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max)	100pA
Στιχομυθία	-90dB @ 10MHz	Φόρτιση με ένεση	3pC
Αντιστοίχιση καναλιού σε κανάλι (ΔRon)	-	Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας))	10pF, 10pF
Αριθμός μέρους βάσης	ADG711	-3dB εύρος ζώνης	200MHz

Σχετικά προϊόντα

<p>ADG711BR Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: ADG711BR.pdf</p>	RFQ	<p>ADG709CRUZ-REEL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Κατεβάστε: ADG709CRUZ-REEL7.pdf</p>	RFQ
<p>ADG711BRZ-REEL Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: ADG711BRZ-REEL.pdf</p>	RFQ	<p>ADG711BR-REEL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: ADG711BR-REEL7.pdf</p>	RFQ
<p>ADG711BRU Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: ADG711BRU.pdf</p>	RFQ	<p>ADG711BRZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SW QUAD SPST 1.8/5.5V 16SOIC Κατεβάστε: ADG711BRZ.pdf</p>	RFQ
<p>ADG711BRUZ-REEL Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: ADG711BRUZ-REEL.pdf</p>	RFQ	<p>ADG711BRUZ Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: ADG711BRUZ.pdf</p>	RFQ
<p>ADG711BR-REEL Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: ADG711BR-REEL.pdf</p>	RFQ	<p>ADG711BRU-REEL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: ADG711BRU-REEL7.pdf</p>	RFQ
<p>ADG711BRUZ-REEL7 Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: ADG711BRUZ-REEL7.pdf</p>	RFQ	<p>ADG709CRUZ-REEL Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Κατεβάστε: ADG709CRUZ-REEL.pdf</p>	RFQ

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BRU-REEL
 Τιμή ADG711BRU-REEL
 Δελτίο δεδομένων ADG711BRU-REEL PDF
 Απόθεμα ADG711BRU-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BRU-REEL
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BRU-REEL
 Analog Devices Inc. ADG711BRU-REEL

Διανομέας ADG711BRU-REEL
 Εικόνες ADG711BRU-REEL
 ADG711BRU-REEL Λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά ADG711BRU-REEL
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADG711BRU-REEL
 Analog Devices, Inc. ADG711BRU-REEL

Προμηθευτής ADG711BRU-REEL
 Εικόνα ADG711BRU-REEL
 Δελτίο δεδομένων ADG711BRU-REEL
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BRU-REEL
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADG711BRU-REEL