



MAX391CUE

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX391CUE**

περιγραφή προϊόντος: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX391CUE.pdf](#) [2.MAX391CUE.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX391CUE	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	1.MAX391CUE.pdf 2.MAX391CUE.pdf		
Τάση - Προμήθεια, Ενταία (V +)	3 V ~ 15 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	±3 V ~ 8 V
Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns	Κύκλωμα διακοπών	SPST - NC
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-TSSOP	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	35 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 35 Ohm 16-TSSOP		
Στιχομοθία	-85dB @ 1MHz	Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max)	100pA
Αντιστοιχισμός καναλιού σε κανάλι (ΔRon)	300 mOhm	Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας))	9pF, 9pF
Αριθμός μέρους βάσης	MAX391	-3dB εύρος ζώνης	-

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX391CPE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Κατεβάστε: 1.MAX391CPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX391CSE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX391CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX391EPE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Κατεβάστε: 1.MAX391EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX391ESE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX391ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX391EUE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX391EUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX391CSE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX391CSE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX391ESE Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX391ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX391CSE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX391CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX391ESE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX391ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX391EUE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX391EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX391C/D Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC ANLG SWITCH SPST QUAD Κατεβάστε: 1.MAX391C/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX391CPE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Κατεβάστε: 1.MAX391CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX391CUE

Τιμή MAX391CUE

Δελτίο δεδομένων MAX391CUE PDF

Απόθεμα MAX391CUE

Maxim Integrated MAX391CUE

Maxim Integrated MAX391CUE

Διανομέας MAX391CUE

Εικόνες MAX391CUE

MAX391CUE Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX391CUE

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX391CUE

Εικόνα MAX391CUE

Δελτίο δεδομένων MAX391CUE

Αγορά Maxim Integrated MAX391CUE

Διανομέας Maxim Integrated