



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

MAX4638ESE+

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX4638ESE+**

περιγραφή προϊόντος: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μολύβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX4638ESE+.pdf](#) [2.MAX4638ESE+.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX4638ESE+	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μολύβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολύβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX4638ESE+.pdf2.MAX4638ESE+.pdf		
Τάση - Προμήθεια, Ενιαία (V +)	1.8 V ~ 5.5 V	Τάση - Τροφοδοσία, Διπλή (V ±)	±2.5V
Χρόνος διακοπής (Ton, Toff) (Max)	18ns, 7ns	Κύκλωμα διακοπών	-
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SO	Σειρά	-
Συσκευασία	Tube	Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αντίσταση κατάστασης (Max)	3.5 Ohm
Αριθμός Κυκλωμάτων	1	Κύκλωμα πολυπλέκτη / αποπολυπλέκτη	8:1
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μολύβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	1 Circuit IC Switch 8:1 3.5 Ohm 16-SO
Τρέχουσα - Διαρροή (IS (off)) (Max)	250pA	Στιχομυθία	-85dB @ 1MHz
Φόρτιση με ένεση	13pC	Αντιστοίχιση καναλιού σε κανάλι (ΔRon)	100 mOhm
Χωρητικότητα καναλιού (CS (εκτός), CD (εκτός λειτουργίας))	9pF, 40pF	Αριθμός μέρους βάσης	MAX4638
-3dB εύρος ζώνης	50MHz		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX4638EUE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX4638EUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4636ETB+TG104 Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Κατεβάστε: 1.MAX4636ETB+TG104.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4638ETE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN Κατεβάστε: 1.MAX4638ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4635EUB+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX4635EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4638ETE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN Κατεβάστε: 1.MAX4638ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4638EUE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX4638EUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4636EUB+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX4636EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4638ESE+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4638ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4636ETB+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Κατεβάστε: 1.MAX4636ETB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4636EUB Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX4636EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4639ESE+ Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Κατεβάστε: 1.MAX4639ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4636EUB+T Κατασκευαστής: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Κατεβάστε: 1.MAX4636EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX4638ESE+

Τιμή MAX4638ESE+

Δελτίο δεδομένων MAX4638ESE+ PDF

Απόθεμα MAX4638ESE+

Maxim Integrated MAX4638ESE+

Maxim Integrated MAX4638ESE+

Διανομέας MAX4638ESE+

Εικόνες MAX4638ESE+

MAX4638ESE+ Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX4638ESE+

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX4638ESE+

Εικόνα MAX4638ESE+

Δελτίο δεδομένων MAX4638ESE+

Αγορά Maxim Integrated MAX4638ESE+

Διανομέας Maxim Integrated