



Maxim Integrated

MAX4617CUE+T

Αριθμός εξαρτήματος:

MAX4617CUE+T

Κατασκευαστής / Μάρκα:

Maxim Integrated

Περιγραφή προϊόντος

IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP

Φύλλα δεδομένων:

[1.MAX4617CUE+T.pdf](#)
[2.MAX4617CUE+T.pdf](#)

Κατάσταση RoHS

 Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Πλοίο από

Χονγκ Κονγκ

Τρόπος αποστολής

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η εικόνα μπορεί να είναι παράσταση. Δείτε τις προδιαγραφές για τα στοιχεία του προϊόντος.













Προδιαγραφές του MAX4617CUE+T

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	MAX4617CUE+T
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	Maxim Integrated
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1.MAX4617CUE+T.pdf 2.MAX4617CUE+T.pdf
ΤΑΣΗ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΝΙΑΤΑ (V +)	2 V ~ 5.5 V
ΤΑΣΗ - ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ, ΔΙΠΛΗ (V ±)	-
ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ (TON, TOFF) (MAX)	15ns, 10ns
ΚΥΚΛΩΜΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	16-TSSOP
ΣΕΙΡΑ	-
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Tape & Reel (TR)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΥΠΟΘΕΣΗ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ΆΛΛΑ ΟΝΟΜΑΤΑ	MAX4617CUE+T-ND MAX4617CUE+TR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	0°C ~ 70°C (TA)
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (MAX)	10 Ohm
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1
ΚΥΚΛΩΜΑ ΠΟΛΥΠΛΕΚΤΗ / ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΚΤΗ	8:1
ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (MSL)	1 (Unlimited)
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ / ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
ΤΡΕΧΟΥΣΑ - ΔΙΑΡΡΟΗ (IS (OFF)) (MAX)	1nA
ΣΤΙΧΟΜΥΘΙΑ	-96dB @ 100kHz
ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΕ ΎΝΕΣΗ	3pC
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ (ΔΡΟΝ)	200 mOhm
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (CS (ΕΚΤΟΣ), CD (ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ))	5pF, 27pF
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΒΑΣΗΣ	MAX4617
-3DB ΕΥΡΟΣ ΖΩΝΗΣ	-

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ

Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Διανομέας MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Προμηθευτής
Τιμή MAX4617CUE+T	MAX4617CUE+T Εικόνες	MAX4617CUE+T Εικόνα
Φύλλο δεδομένων MAX4617CUE+T PDF	MAX4617CUE+T Λήψη φύλλου δεδομένων	Φύλλο δεδομένων MAX4617CUE+T
MAX4617CUE+T Απόθεμα	Αγοράστε MAX4617CUE+T	Αγοράστε Maxim Integrated MAX4617CUE+T
Maxim Integrated MAX4617CUE+T	Maxim Integrated Προμηθευτής	Διανομέας Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4617CUE+T		

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

 <p>MAX4617EEE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: 175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617ESE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617ESE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CSE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CUE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CPE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Σε απόθεμα: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617EUE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617EPE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX4617CSE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Σε απόθεμα: Out stock</p> <p>RFQ</p>