



MAX9551EUA+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX9551EUA+T**

περιγραφή προϊόντος: IC BUFFER VCOM 8-UMAX

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX9551EUA+T.pdf](#)
[2.MAX9551EUA+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλοίο από: Hong Kong

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

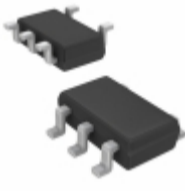











[Υποβολή αιτήματος](#)

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

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX9551EUA+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC BUFFER VCOM 8-UMAX	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX9551EUA+T.pdf2.MAX9551EUA+T.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	6 V ~ 20 V, ±3 V ~ 10 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-uMax-EP
περιστροφής Rate	-	Σειρά	-
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Τύπος εξόδου	-	Αριθμός Κυκλωμάτων	2
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Λεπτομερής περιγραφή	Video Amp, 2 TFT-LCD Panels: VCOM Driver 8-uMax-EP
Τρέχουσες - Προμήθεια	2mA	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	55mA
Αριθμός μέρους βάσης	MAX9551	εφαρμογές	TFT-LCD Panels: VCOM Driver

Σχετικά προϊόντα

 <p>MAX9550EZK+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC BUFFER VCOM TSOT23-5 Κατεβάστε: 1.MAX9550EZK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9552EUD+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC BUFFER VCOM 14-TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX9552EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX954EUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OP AMP SS LP 8-UMAX Κατεβάστε: 1.MAX954EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9552EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: EVAL KIT MAX9552 Κατεβάστε: 1.MAX9552EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX954ESA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OP AMP SS LP 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX954ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9552EUD+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC BUFFER VCOM 14-TSSOP Κατεβάστε: 1.MAX9552EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9568EVKIT+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: KIT EVAL FOR MAX9568 Κατεβάστε: 1.MAX9568EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX954ESA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OP AMP SS LP 8-SOIC Κατεβάστε: 1.MAX954ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9568EEEE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SYNC SEPARATOR ANLG 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX9568EEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX954EUA+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC OP AMP SS LP 8-UMAX Κατεβάστε: 1.MAX954EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9551EUA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC BUFFER VCOM 8-UMAX Κατεβάστε: 1.MAX9551EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9568EEEE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC SYNC SEPARATOR ANLG 16-QSOP Κατεβάστε: 1.MAX9568EEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX9551EUA+T

Τιμή MAX9551EUA+T

Δελτίο δεδομένων MAX9551EUA+T PDF

Απόθεμα MAX9551EUA+T

Maxim Integrated MAX9551EUA+T

Maxim Integrated MAX9551EUA+T

Διανομέας MAX9551EUA+T

Εικόνες MAX9551EUA+T

MAX9551EUA+T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX9551EUA+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX9551EUA+T

Εικόνα MAX9551EUA+T

Δελτίο δεδομένων MAX9551EUA+T

Αγορά Maxim Integrated MAX9551EUA+T

Διανομέας Maxim Integrated