



MAX9452EHJ

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX9452EHJ**

περιγραφή προϊόντος: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: MAX9452EHJ.pdf

Κατασκευαστής / Μάρκα: Microsemi

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	MAX9452EHJ	Κατασκευαστής	Microsemi
Περιγραφή	IC CLOCK GENERATOR 32TQFP	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	MAX9452EHJ.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.4 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	32-TQFP-EP (5x5)
Σειρά	-	Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	2:2
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes	Παραγωγή	LVDS
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κύριος σκοπός	3G, Ethernet, SONET/SDH	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	LVCMS, LVDS, LVPECL	Συχνότητα - Max	160MHz
Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes	Αριθμός μέρους βάσης	MAX9452

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX9451EHJ+ Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GEN W/VXCO 32-TQFP Κατεβάστε: MAX9451EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9452EHJ-T Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Κατεβάστε: MAX9452EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9450EVKIT Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: KIT EVALUATION MAX MAX9450 Κατεβάστε: MAX9450EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9471ETP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN Κατεβάστε: MAX9471ETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9451EHJ+T Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GEN W/VXCO 32-TQFP Κατεβάστε: MAX9451EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9452EHJ+ Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR W/VXCO 32TQFP Κατεβάστε: MAX9452EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9452EHJ+T Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR W/VXCO 32TQFP Κατεβάστε: MAX9452EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9451EHJ-T Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Κατεβάστε: MAX9451EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9451EVKIT+ Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: KIT EVALUATION MAX MAX9451 Κατεβάστε: MAX9451EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9451EHJ Κατασκευαστές: Microsemi Περιγραφή: IC CLOCK GENERATOR 32TQFP Κατεβάστε: MAX9451EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9476EUG Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC CLK SYNTHESIZER 8KHZ 24-TSSOP Κατεβάστε: MAX9476EUG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9471ETP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC MULTI-PURPOSE CLK GEN 20-TQFN Κατεβάστε: MAX9471ETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Microsemi MAX9452EHJ

Τιμή MAX9452EHJ

Δελτίο δεδομένων MAX9452EHJ PDF

Απόθεμα MAX9452EHJ

Microsemi MAX9452EHJ

Microsemi MAX9452EHJ

Microsemi Consumer Medical Product Group MAX9452EHJ

Microsemi Power Products Group MAX9452EHJ

Microsemi Corporation MAX9452EHJ

Διανομέας MAX9452EHJ

Εικόνες MAX9452EHJ

MAX9452EHJ λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX9452EHJ

Προμηθευτής Microsemi

Microsemi Analog Mixed Signal Group MAX9452EHJ

Microsemi HI-REL [MIL] MAX9452EHJ

Microsemi SoC MAX9452EHJ

Microsemi Solutions Sdn Bhd. MAX9452EHJ

Προμηθευτής MAX9452EHJ

Εικόνα MAX9452EHJ

Δελτίο δεδομένων MAX9452EHJ

Αγορά Microsemi MAX9452EHJ

Διανομέας Microsemi

Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] MAX9452EHJ

Microsemi Power Management Group MAX9452EHJ

Microsemi Commercial Components Group MAX9452EHJ