



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

SI5332C-C-GM2

Αριθμός εξαρτήματος: **SI5332C-C-GM2**

περιγραφή προϊόντος: EXTERNAL REF CRYSTAL

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [SI5332C-C-GM2.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Energy Micro (Silicon Labs)

Πλοίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SI5332C-C-GM2	Κατασκευαστής	Energy Micro (Silicon Labs)
Περιγραφή	EXTERNAL REF CRYSTAL	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	SI5332C-C-GM2.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	1.71 V ~ 3.63 V	Τύπος	Clock Generator
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	40-QFN (6x6)	Σειρά	MultiSynth™
Λόγος - Είσοδος: Έξοδος	3:8	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	40-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Παραγωγή	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Άλλα ονόματα	336-4088
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	2 (1 Year)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	4 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Εισαγωγή	LVCMOS, Crystal	Συχνότητα - Max	312.5MHz
Διαχωριστικό / Πολλαπλασιαστής	Yes/No	Διαφορικό - Είσοδος: Έξοδος	Yes/Yes

Σχετικά προϊόντα

<p>SI5332D-C-GM1R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 Κατεβάστε: SI5332D-C-GM1R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332B-C-GM3R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1 Κατεβάστε: SI5332B-C-GM3R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332B-C-GM2 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: EXTERNAL REF CRYSTAL Κατεβάστε: SI5332B-C-GM2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332D-C-GM1 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: EXTERNAL REF CRYSTAL Κατεβάστε: SI5332D-C-GM1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332C-C-GM1 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: EXTERNAL REF CRYSTAL Κατεβάστε: SI5332C-C-GM1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332D-C-GM2 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: EXTERNAL REF CRYSTAL Κατεβάστε: SI5332D-C-GM2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332C-C-GM3 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: EXTERNAL REF CRYSTAL Κατεβάστε: SI5332C-C-GM3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332C-C-GM3R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1 Κατεβάστε: SI5332C-C-GM3R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332C-C-GM2R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Κατεβάστε: SI5332C-C-GM2R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332C-C-GM1R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 Κατεβάστε: SI5332C-C-GM1R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5332B-C-GM3 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: EXTERNAL REF CRYSTAL Κατεβάστε: SI5332B-C-GM3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5332B-C-GM2R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 Κατεβάστε: SI5332B-C-GM2R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2
Τιμή SI5332C-C-GM2
Δελτίο δεδομένων SI5332C-C-GM2 PDF
Απόθεμα SI5332C-C-GM2
Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2
Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2
Silicon Laboratories SI5332C-C-GM2

Διανομέας SI5332C-C-GM2
Εικόνες SI5332C-C-GM2
SI5332C-C-GM2 Λήψη φύλλου δεδομένων
Αγορά SI5332C-C-GM2
Προμηθευτής Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro SI5332C-C-GM2
Silicon Labs SI5332C-C-GM2

Προμηθευτής SI5332C-C-GM2
Εικόνα SI5332C-C-GM2
Δελτίο δεδομένων SI5332C-C-GM2
Αγορά Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2
Διανομέας Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2