



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

## NEO-M8Q-0

Αριθμός εξαρτήματος: **NEO-M8Q-0**

περιγραφή προϊόντος: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

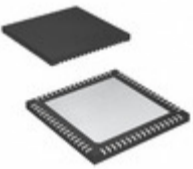


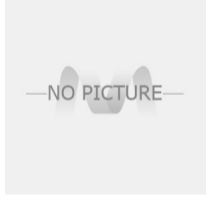

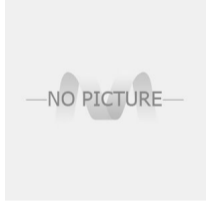

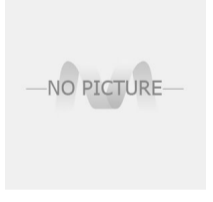
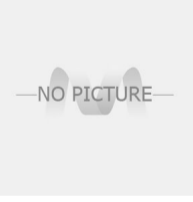



Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NEO-M8Q-0	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	-
Σειρά	NEO-M8	ευαισθησία	-167dBm
Συσκευασία	Cut Tape (CT)	Συσκευασία / υπόθεση	24-SMD Module
Άλλα ονόματα	672-1009-1	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	4 (72 Hours)	Διαφοροποίηση ή πρωτόκολλο	BeiDou, Galileo, GLONASS, GNSS, GPS
Μέγεθος μνήμης	-	Κατασκευαστής Standard Lead Time	12 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Συχνότητα	1.575GHz
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	NEO-M8 RF Receiver BeiDou, Galileo, GLONASS, GNSS, GPS 1.575GHz -167dBm
Ποσοστό δεδομένων (μέγιστο)	-	Διασύνδεση δεδομένων	I2C, SPI, UART, USB
Τρέχουσες - Λήψη	21mA	εφαρμογές	General Purpose
Antenna Connector	-		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>MAX2852ITK+</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC RECEIVER DFS 5GHZ 68TQFN Κατεβάστε: <a href="#">MAX2852ITK+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4835-B30-GU</b> Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC RCVR AM/FM/SW RADIO 24SSOP Κατεβάστε: <a href="#">SI4835-B30-GU.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NEO1200</b> Κατασκευαστές: Laird Technologies - Antennas Περιγραφή: CABLE ASSY MISC NS</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NEO-M8P-0</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NEO-M8U-0</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NEO-M8T-0</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MICRF022YM-FS48-TR</b> Κατασκευαστές: Micrel / Microchip Technology Περιγραφή: IC RECEIVER ASK 300-440MHZ 8SOIC Κατεβάστε: <a href="#">MICRF022YM-FS48-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NEO-M8P-2</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NEO-M8M-0</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NEON 110</b> Κατασκευαστές: Siretta Περιγραφή: REMOTE TEMPERATURE AND HUMIDITY</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NEO-M8N-0</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC RECEIVER GPS/GNSS 24LCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3541ELM+T</b> Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC TV TUNER SGL CONV 48FCLGA Κατεβάστε: <a href="#">MAX3541ELM+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

NEO-M8Q-0	Διανομέας NEO-M8Q-0	Προμηθευτής NEO-M8Q-0
Τιμή NEO-M8Q-0	Εικόνες NEO-M8Q-0	Εικόνα NEO-M8Q-0
Δελτίο δεδομένων NEO-M8Q-0 PDF	NEO-M8Q-0 λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NEO-M8Q-0
Απόθεμα NEO-M8Q-0	Αγορά NEO-M8Q-0	Αγορά NEO-M8Q-0
NEO-M8Q-0	Προμηθευτής	Διανομέας