



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

## HMC253QS24E

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC253QS24E**

περιγραφή προϊόντος: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP

Κατάσταση RoHs: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC253QS24E.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| Αριθμός εξαρτήματος                | HMC253QS24E   | Κατασκευαστής                             | ADI (Analog Devices, Inc.)              |
| Περιγραφή                          | IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP                             | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS  | Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS |
| Φύλλο δεδομένων                    | HMC253QS24E.pdf   |   |   |
| Τάσης - Προμήθεια                  | 5V  | τοπολογία                                 | Absorptive                              |
| δοκιμή Συχνότητα                   | 2.5GHz  | Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή | 24-QSOP                                 |
| Σειρά                              | -   | Τύπος RF                                  | General Purpose                         |
| Συσκευασία                         | Strip   | Συσκευασία / υπόθεση                      | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)          |
| P1dB                               | 23dBm   | Θερμοκρασία λειτουργίας                   | -40°C ~ 85°C                            |
| Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL) | 1 (Unlimited)   | Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS  | Lead free / RoHS Compliant              |
| Απομόνωση                          | 28dB  | Απόλεια εισαγωγής                         | 1.8dB                                   |
| Αντίσταση                          | 50 Ohm  | IIIP3                                     | 43dBm                                   |
| Εύρος συχνότητας                   | DC ~ 2.5GHz   | Χαρακτηριστικά                            | -                                       |
| Λεπτομερής περιγραφή               | RF Switch IC General Purpose SP8T 2.5GHz 50 Ohm 24-QSOP | Κύκλωμα                                   | SP8T                                    |
| Αριθμός μέρους βάσης               | HMC253  |   |   |

### Σχετικά προϊόντα

|  |   |
|--|---|
| <p><b>HMC253QS24TR</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253QS24TR.pdf</a></p> <p>RFQ</p> | <p><b>HMC253LC4TR-R5</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253LC4TR-R5.pdf</a></p> <p>RFQ</p>    |
| <p><b>HMC258LC3B</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC258LC3B.pdf</a></p> <p>RFQ</p>     | <p><b>HMC253AQS24TR</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253AQS24TR.pdf</a></p> <p>RFQ</p>   |
| <p><b>HMC256</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MIXER MMIC I/Q GAAS DIE<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC256.pdf</a></p> <p>RFQ</p>              | <p><b>HMC253QS24</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253QS24.pdf</a></p> <p>RFQ</p>            |
| <p><b>HMC258LC3BTR</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC258LC3BTR.pdf</a></p> <p>RFQ</p> | <p><b>HMC253QS24ETR</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253QS24ETR.pdf</a></p> <p>RFQ</p>      |
| <p><b>HMC253LC4</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253LC4.pdf</a></p> <p>RFQ</p>    | <p><b>HMC253AQS24ETR</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253AQS24ETR.pdf</a></p> <p>RFQ</p> |
| <p><b>HMC253LC4TR</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP8T 24SMT<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC253LC4TR.pdf</a></p> <p>RFQ</p>    | <p><b>HMC258</b><br/>Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>Περιγραφή: IC MIXER SUB-HARMONIC DIE<br/>Κατεβάστε: <a href="#">HMC258.pdf</a></p> <p>RFQ</p>                      |

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253QS24E  
Τιμή HMC253QS24E  
Δελτίο δεδομένων HMC253QS24E PDF  
Απόθεμα HMC253QS24E  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253QS24E  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253QS24E  
Analog Devices Inc. HMC253QS24E

Διανομέας HMC253QS24E  
Εικόνες HMC253QS24E  
HMC253QS24E Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά HMC253QS24E  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC253QS24E  
Analog Devices, Inc. HMC253QS24E

Προμηθευτής HMC253QS24E  
Εικόνα HMC253QS24E  
Δελτίο δεδομένων HMC253QS24E  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253QS24E  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253QS24E