



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

## HMC252AQS24

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC252AQS24**

περιγραφή προϊόντος: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: [HMC252AQS24.pdf](#)

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

Πλαιο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HMC252AQS24	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	HMC252AQS24.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	5V	τοπολογία	Absorptive
δοκιμή Συχνότητα	1GHz	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	24-QSOP
Σειρά	-	Τύπος RF	CDMA
Συσκευασία	Strip	Συσκευασία / υπόθεση	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1dB	-	Άλλα ονόματα	1127-3180
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Απομόνωση	40dB
Απώλεια εισαγωγής	1dB	Αντίσταση	50 Ohm
IIP3	46dBm	Εύρος συχνότητας	0Hz ~ 2.5GHz
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	RF Switch IC CDMA SP8T 2.5GHz 50 Ohm 24-QSOP
Κύκλωμα	SP8T	Αριθμός μέρους βάσης	HMC252

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>HMC245QS16ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC245QS16ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC252AQS24ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC252AQS24ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC252AQS24E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC252AQS24E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC245QS16TR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC245QS16TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC247-SX</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PHASE SHIFTER DIE Κατεβάστε: <a href="#">HMC247-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC245QS16E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC245QS16E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC252AQS24TR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC252AQS24TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC245QS16</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC245QS16.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC252QS24ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC252QS24ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC252QS24</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC252QS24.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC252QS24E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC252QS24E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC247</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC PHASE SHIFTER DIE Κατεβάστε: <a href="#">HMC247.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252AQS24  
Τιμή HMC252AQS24  
Δελτίο δεδομένων HMC252AQS24 PDF  
Απόθεμα HMC252AQS24  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252AQS24  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252AQS24  
Analog Devices Inc. HMC252AQS24

Διανομέας HMC252AQS24  
Εικόνες HMC252AQS24  
HMC252AQS24 Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά HMC252AQS24  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC252AQS24  
Analog Devices, Inc. HMC252AQS24

Προμηθευτής HMC252AQS24  
Εικόνα HMC252AQS24  
Δελτίο δεδομένων HMC252AQS24  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252AQS24  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC252AQS24