



## HMC457QS16G

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC457QS16G**

περιγραφή προϊόντος: IC AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QSOP

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων: HMC457QS16G.pdf

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

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	HMC457QS16G	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων	HMC457QS16G.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	5V	δοκιμή Συχνότητα	1.9GHz
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-QSOPG	Σειρά	-
Τύπος RF	General Purpose	Συσκευασία	Strip
Συσκευασία / υπόθεση	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	P1dB	29dBm
Θόρυβος Εικόνα	6dB	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Κέρδος	27dB
Συχνότητα	1.7GHz ~ 2.2GHz	Λεπτομερής περιγραφή	RF Amplifier IC General Purpose 1.7GHz ~ 2.2GHz 16-QSOPG
Τρέχουσες - Προμήθεια	500mA	Αριθμός μέρους βάσης	HMC457

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>HMC454ST89TR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP CDMA 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Κατεβάστε:  HMC454ST89TR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC455LP3E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Κατεβάστε:  HMC455LP3E.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC457QS16GETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QSOP Κατεβάστε:  HMC457QS16GETR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC455LP3</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Κατεβάστε:  HMC455LP3.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC460</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP VSAT 0HZ-20GHZ DIE Κατεβάστε:  HMC460.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC457QS16GE</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP GP 1.7GHZ-2.2GHZ 16QSOP Κατεβάστε:  HMC457QS16GE.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC454ST89ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 400MHZ-2.5GHZ SOT89 Κατεβάστε:  HMC454ST89ETR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC459</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP VSAT 0HZ-18GHZ DIE Κατεβάστε:  HMC459.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC455LP3ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Κατεβάστε:  HMC455LP3ETR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC455LP3TR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.5GHZ 16QFN Κατεβάστε:  HMC455LP3TR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC457QS16GTR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC AMP CDMA 1.7-2.2GHZ 16QSOP Κατεβάστε:  HMC457QS16GTR.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC459-SX</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 0HZ-18GHZ DIE Κατεβάστε:  HMC459-SX.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC457QS16G  
Τιμή HMC457QS16G  
Δελτίο δεδομένων HMC457QS16G PDF  
Απόθεμα HMC457QS16G  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC457QS16G  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC457QS16G  
Analog Devices Inc. HMC457QS16G

Διανομέας HMC457QS16G  
Εικόνες HMC457QS16G  
HMC457QS16G Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά HMC457QS16G  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC457QS16G  
Analog Devices, Inc. HMC457QS16G

Προμηθευτής HMC457QS16G  
Εικόνα HMC457QS16G  
Δελτίο δεδομένων HMC457QS16G  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC457QS16G  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC457QS16G