



## HMC549MS8GETR

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC549MS8GETR**

περιγραφή προϊόντος: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP

Κατάσταση RoHS: Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC549MS8GETR.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	HMC549MS8GETR	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP	Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μολυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC549MS8GETR.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3 V ~ 5.5 V	δοκιμή Συχνότητα	-
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MSOPG	Σειρά	-
Τύπος RF	General Purpose	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	P1dB	12.5dBm
Άλλα ονόματα	1127-1831-2	Θόρυβος Εικόνα	3.5dB
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	7 Weeks
Κατάσταση χωρίς μολυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Κέρδος	5dB
Συχνότητα	40MHz ~ 960MHz	Λεπτομερής περιγραφή	RF Amplifier IC General Purpose 40MHz ~ 960MHz 8-MSOPG
Τρέχουσες - Προμήθεια	120mA	Αριθμός μέρους βάσης	HMC549

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>HMC550AETR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Κατεβάστε: <a href="#">HMC550AETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC548LP3E</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Κατεβάστε: <a href="#">HMC548LP3E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC549MS8G</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC549MS8G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550A</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Κατεβάστε: <a href="#">HMC550A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC548LP3TR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Κατεβάστε: <a href="#">HMC548LP3TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GE</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC549MS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Κατεβάστε: <a href="#">HMC550.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550AE</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Κατεβάστε: <a href="#">HMC550AE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC548LP3</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Κατεβάστε: <a href="#">HMC548LP3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC549MS8GTR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC549MS8GTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550ATR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Κατεβάστε: <a href="#">HMC550ATR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC548LP3ETR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Κατεβάστε: <a href="#">HMC548LP3ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR

Τιμή HMC549MS8GETR

Δελτίο δεδομένων HMC549MS8GETR PDF

Απόθεμα HMC549MS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR

Analog Devices Inc. HMC549MS8GETR

Διανομέας HMC549MS8GETR

Εικόνες HMC549MS8GETR

HMC549MS8GETR λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά HMC549MS8GETR

Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)

AD HMC549MS8GETR

Analog Devices, Inc. HMC549MS8GETR

Προμηθευτής HMC549MS8GETR

Εικόνα HMC549MS8GETR

Δελτίο δεδομένων HMC549MS8GETR

Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR

Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC549MS8GETR