



## HMC219BMS8GE

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC219BMS8GE**

περιγραφή προϊόντος: IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [HMC219BMS8GE.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	HMC219BMS8GE	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC219BMS8GE.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	-	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-MiniSO-EP
Σειρά	-	δευτεροβάθμια Χαρακτηριστικά	-
Τύπος RF	-	Συσκευασία	Strip
Συσκευασία / υπόθεση	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Άλλα ονόματα	1127-3571
Αριθμός Μίξερ	1	Θόρυβος Εικόνα	8dB
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	13 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Κέρδος	-
Συχνότητα	2.5GHz ~ 7GHz	Λεπτομερής περιγραφή	RF Mixer IC 2.5GHz ~ 7GHz 8-MiniSO-EP
Τρέχουσες - Προμήθεια	-	Αριθμός μέρους βάσης	HMC219

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>HMC220AMS8TR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC220AMS8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC218BMS8GETR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC218BMS8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC220AMS8</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC220AMS8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC220BMS8GE</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: 5-12 GHZ DBL-BAL MIXER Κατεβάστε: <a href="#">HMC220BMS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC219AMS8</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC219AMS8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC219BMS8GETR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP Κατεβάστε: <a href="#">HMC219BMS8GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC219AMS8TR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC219AMS8TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC220AMS8E</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 5-12GHZ UP/DWN 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC220AMS8E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC219AMS8E</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC219AMS8E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC220AMS8ETR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 5-12GHZ UP/DWN 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC220AMS8ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC219AMS8ETR</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC219AMS8ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC218BMS8GE</b> Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP Κατεβάστε: <a href="#">HMC218BMS8GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC219BMS8GE  
Τιμή HMC219BMS8GE  
Δελτίο δεδομένων HMC219BMS8GE PDF  
Απόθεμα HMC219BMS8GE  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC219BMS8GE  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC219BMS8GE  
Analog Devices Inc. HMC219BMS8GE

Διανομέας HMC219BMS8GE  
Εικόνες HMC219BMS8GE  
HMC219BMS8GE λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά HMC219BMS8GE  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC219BMS8GE  
Analog Devices, Inc. HMC219BMS8GE

Προμηθευτής HMC219BMS8GE  
Εικόνα HMC219BMS8GE  
Δελτίο δεδομένων HMC219BMS8GE  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC219BMS8GE  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC219BMS8GE