



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

### HMC969-SX

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC969-SX**

περιγραφή προϊόντος: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE

Κατάσταση RoHS: Χωρίς μόλυβδο με απαλλαγή / Συμβατότητα RoHS

Φύλλα δεδομένων: HMC969-SX.pdf

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

Πλαίσιο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HMC969-SX	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Χωρίς μόλυβδο με απαλλαγή / Συμβατότητα RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC969-SX.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	6V	δοκιμή Συχνότητα	40GHz ~ 43.5GHz
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	Die	Σειρά	-
Τύπος RF	VSAT, DBS	Συσκευασία	Tray
Συσκευασία / υπόθεση	Die	P1dB	28dBm
Άλλα ονόματα	1127-2689 HMC969SX	Θόρυβος Εικόνα	-
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free by exemption / RoHS Compliant
Κέρδος	22dB	Συχνότητα	40GHz ~ 43.5GHz
Λεπτομερής περιγραφή	RF Amplifier IC VSAT, DBS 40GHz ~ 43.5GHz Die	Τρέχουσες - Προμήθεια	900mA

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>HMC973ALP3E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VDFQFN Κατεβάστε:  HMC973ALP3E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC969</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE Κατεβάστε:  HMC969.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC966LP4ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN Κατεβάστε:  HMC966LP4ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC967LP4ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN Κατεβάστε:  HMC967LP4ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC967LP4E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Κατεβάστε:  HMC967LP4E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC966LP4E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Κατεβάστε:  HMC966LP4E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC973ALP3ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VDFQFN Κατεβάστε:  HMC973ALP3ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC973LP3ETR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN Κατεβάστε:  HMC973LP3ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC974LC3CTR</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT Κατεβάστε:  HMC974LC3CTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC968</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP VSAT 37GHZ-40GHZ DIE Κατεβάστε:  HMC968.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC974LC3C</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT Κατεβάστε:  HMC974LC3C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC972LP5E</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Κατεβάστε:  HMC972LP5E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC969-SX  
Τιμή HMC969-SX  
Δελτίο δεδομένων HMC969-SX PDF  
Απόθεμα HMC969-SX  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC969-SX  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC969-SX  
Analog Devices Inc. HMC969-SX

Διανομέας HMC969-SX  
Εικόνες HMC969-SX  
HMC969-SX λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά HMC969-SX  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC969-SX  
Analog Devices, Inc. HMC969-SX

Προμηθευτής HMC969-SX  
Εικόνα HMC969-SX  
Δελτίο δεδομένων HMC969-SX  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC969-SX  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC969-SX