



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

## HMC-SDD112

Αριθμός εξαρτήματος: **HMC-SDD112**

περιγραφή προϊόντος: IC RF SWITCH SPDT DIE

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: HMC-SDD112.pdf

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

Πλοίο από: Hong Kong

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

Υποβολή αιτήματος >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	HMC-SDD112	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC RF SWITCH SPDT DIE	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	HMC-SDD112.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	-	τοπολογία	-
δοκιμή Συχνότητα	86GHz	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	Die
Σειρά	-	Τύπος RF	Radar
Συσκευασία	Bulk	Συσκευασία / υπόθεση	Die
P1dB	-	Άλλα ονόματα	1127-3541 HMC-SDD112-ND
Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 85°C	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Απομόνωση	30dB	Απώλεια εισαγωγής	2dB
Αντίσταση	50 Ohm	IIP3	-
Εύρος συχνότητας	55GHz ~ 86GHz	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	RF Switch IC Radar SPDT 86GHz 50 Ohm Die	Κύκλωμα	SPDT
Αριθμός μέρους βάσης	HMC		

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>HMC-SDD112-SX</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC RF SWITCH SPDT DIE Κατεβάστε:  HMC-SDD112-SX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC-SD291</b> Κατασκευαστές: Omron Automation &amp; Safety Περιγραφή: MEMORY CARD SD 2GB Κατεβάστε:  HMC-SD291.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC-MDB277-SX</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Κατεβάστε:  HMC-MDB277-SX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC-MDB172</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ MIXER DIE Κατεβάστε:  HMC-MDB172.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC-T2220B-CHARGER</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BATTERY CHARGER FOR HMC-T2220</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC-MDB218</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC IQ MIXER DIE Κατεβάστε:  HMC-MDB218.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC-T2220B-BATTERY</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: BATTERY FOR HMC-T2220</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC-PC05</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: POWER CORD HMC RF GEN NORTH AMER Κατεβάστε:  HMC-PC05.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC-T2220</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: SIGNAL GENERATOR 20GHZ 1CH Κατεβάστε:  HMC-T2220.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC-T2240</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: SIGNAL GENERATOR 40GHZ 1CH Κατεβάστε:  HMC-T2240.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HMC-MDB277</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Κατεβάστε:  HMC-MDB277.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HMC-T2220B</b> Κατασκευαστές: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: SIGNAL GENERATOR PORT 0.01-20GHZ</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112  
Τιμή HMC-SDD112  
Δελτίο δεδομένων HMC-SDD112 PDF  
Απόθεμα HMC-SDD112  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112  
Analog Devices Inc. HMC-SDD112

Διανομέας HMC-SDD112  
Εικόνες HMC-SDD112  
HMC-SDD112 Λήψη φύλλου δεδομένων  
Αγορά HMC-SDD112  
Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)  
AD HMC-SDD112  
Analog Devices, Inc. HMC-SDD112

Προμηθευτής HMC-SDD112  
Εικόνα HMC-SDD112  
Δελτίο δεδομένων HMC-SDD112  
Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112  
Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)  
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-SDD112