



प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते.
उत्पादन तपशीलांसाठी वैशिष्ट्य पहा.

HMC550A

भाग क्रमांक: **HMC550A**
 उत्पादनाचे वर्णन: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
 RoH स्थिती: आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
 डेटाशीट्स: [HMC550A.pdf](#)

निर्माता / ब्रँड: ADI (Analog Devices, Inc.)
 प्रेषित: Hong Kong
 प्रेषण मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[चौकशी सबमिट करा](#)

उत्पादन तपशील

भाग क्रमांक	HMC550A	निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
वर्णन	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
माहिती पत्रक	HMC550A.pdf		
व्होल्टेज - पुरवठा	3.3V	टॉपोलॉजी	Reflective
कसोटी वारंवारता	6GHz	पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	SOT-26
मालिका	-	आरएफ प्रकार	WiMAX / WiBro
पॅकेजिंग	Strip	पॅकेज / प्रकरण	SOT-23-6
पी 1 डीबी	32dBm	इतर नावे	1127-3069
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड वे	7 Weeks	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Contains lead / RoHS non-compliant
अलगाव	12dB	प्रवेश नुकसान	0.7dB
जबरदस्ती	50 Ohm	आयवायपी 3	52dBm
वारंवारता श्रेणी	0Hz ~ 6GHz	वैशिष्ट्ये	-
तपशीलवार वर्णन	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	सर्किट	SPST
आधार भाग क्रमांक	HMC550		

संबंधित उत्पादने

<p>HMC550 उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 डाउनलोड करा: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GE उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP डाउनलोड करा: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550AE उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 डाउनलोड करा: HMC550AE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GETR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP डाउनलोड करा: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550TR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 डाउनलोड करा: HMC550TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ATR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 डाउनलोड करा: HMC550ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8G उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP डाउनलोड करा: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550E उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 डाउनलोड करा: HMC550E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550AETR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 डाउनलोड करा: HMC550AETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ETR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 डाउनलोड करा: HMC550ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8GTR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP डाउनलोड करा: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC548LP3TR उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT डाउनलोड करा: HMC548LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टॅग

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
HMC550A किंमत
HMC550A पीडीएफ डेटाशीट
HMC550A स्टॉक
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
Analog Devices Inc. HMC550A | HMC550A वितरक
HMC550A चित्रे
HMC550A डेटाशीट डाउनलोड करा
HMC550A खरेदी करा
ADI (Analog Devices, Inc.) पुरवठादार
AD HMC550A
Analog Devices, Inc. HMC550A | HMC550A पुरवठादार
HMC550A प्रतिमा
HMC550A डेटाशीट
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A खरेदी करा
ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|