



Gambar mungkin representasi.  
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

### HMC550TR

Nombor Bahagian: **HMC550TR**  
 Penerangan Produk: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26  
 Status RoHS: Mengandungi plumbum / Rosh tidak patuh  
 Helaian data: [HMC550TR.pdf](#)

Pengilang / jenama: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Kapal Dari: Hong Kong  
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HANTAR PERTANYAAN >](#)

#### Maklumat produk

<b>Nombor Bahagian</b>	HMC550TR	<b>Pengeluar</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Penerangan</b>	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Mengandungi plumbum / Rosh tidak patuh
<b>Lembaran data</b>	HMC550TR.pdf		
<b>Voltan - Bekalan</b>	1.2 V ~ 5 V	<b>topologi</b>	Reflective
<b>Kekerapan ujian</b>	2GHz	<b>Pembekal Peranti Pakej</b>	SOT-26
<b>Siri</b>	-	<b>Jenis RF</b>	WiMax, WLAN
<b>pembungkusan</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pakej / Kes</b>	SOT-23-6
<b>P1dB</b>	-	<b>Suhu Operasi</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status Status Percuma / Rosh Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>pengasingan</b>	25dB	<b>Kehilangan Insertion</b>	0.7dB
<b>galangan</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	52dBm
<b>Jarak frekuensi</b>	0Hz ~ 6GHz	<b>ciri-ciri</b>	-
<b>Penerangan terperinci</b>	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	<b>Circuit</b>	SPST
<b>Nombor Bahagian Asas</b>	HMC550		

#### Produk Berkaitan

<p><b>HMC552LP4E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD                  Muat turun: <a href="#">HMC552LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550AETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Muat turun: <a href="#">HMC550AETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC551LP4</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN                  Muat turun: <a href="#">HMC551LP4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC551LP4ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN                  Muat turun: <a href="#">HMC551LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Muat turun: <a href="#">HMC550E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Muat turun: <a href="#">HMC550ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550ATR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26                  Muat turun: <a href="#">HMC550ATR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC550AE</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26                  Muat turun: <a href="#">HMC550AE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC550A</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26                  Muat turun: <a href="#">HMC550A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC551LP4E</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN                  Muat turun: <a href="#">HMC551LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC552LP4ETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD                  Muat turun: <a href="#">HMC552LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC552LP4</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24SMD                  Muat turun: <a href="#">HMC552LP4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tag berkaitan

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR</a><br><a href="#">Harga HMC550TR</a><br><a href="#">Lembaran Data PDF HMC550TR</a><br><a href="#">Saham HMC550TR</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR</a><br><a href="#">Analog Devices Inc. HMC550TR</a> | <a href="#">Pengedar HMC550TR</a><br><a href="#">Gambar HMC550TR</a><br><a href="#">Lembaran Data Muat turun HMC550TR</a><br><a href="#">Beli HMC550TR</a><br><a href="#">Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">AD HMC550TR</a><br><a href="#">Analog Devices, Inc. HMC550TR</a> | <a href="#">Pembekal HMC550TR</a><br><a href="#">Gambar HMC550TR</a><br><a href="#">Lembaran Data HMC550TR</a><br><a href="#">Beli ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR</a><br><a href="#">Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.)</a><br><a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550TR</a> |
|---|---|--|