



ADI (Analog Devices, Inc.)

### HMC625BLP5E

කොටස් අංකය:  
 නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය:  
 නිෂ්පාදකයා විස්තරය  
 දත්ත පොත:  
 රෝහල් තත්වය  
 නැව්ගත කරන්න  
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය

HMC625BLP5E  
 ADI (Analog Devices, Inc.)  
 IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN  
 HMC625BLP5E.pdf  
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම  
 හොංකොං  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම

රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

#### HMC625BLP5E වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	HMC625BLP5E
නිෂ්පාදකයා	ADI (Analog Devices, Inc.)
විස්තර	IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
දත්ත පත	HMC625BLP5E.pdf
VOLTAGE - සැපයුම	5V
පරික්ෂණ වාර ගණන	0Hz ~ 3GHz
සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම	32-QFN (5x5)
මාලාවක්	-
RF වර්ගය	VSAT
ඇසුරුම් කිරීම	Strip
ඇසුරුම / තටු	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	19dBm
වෙනත් නම්	1127-3366 HMC625BLP5E-ND
ශබ්දය රූපය	6dB
තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	3 (168 Hours)
නිෂ්පාදකයා සම්මත නායක වේලාව	7 Weeks
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant
ගයි	13dB
සංඛ්‍යාතය	0Hz ~ 6GHz
විස්තරාත්මක සටහන	RF Amplifier IC VSAT 0Hz ~ 6GHz 32-QFN (5x5)
ධාරාව - සැපයුම	87.5mA
මූලික කොට අංකය	HMC625

#### සබැඳි ඇමිණුම්

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	HMC625BLP5E බෙදහරින්නා	HMC625BLP5E සැපයුම්කරු
HMC625BLP5E මිල	HMC625BLP5E පින්තූර	HMC625BLP5E රූපය
HMC625BLP5E PDF දත්ත පත්‍රිකාව	HMC625BLP5E දත්ත පත්‍රිකාව බාගන්න	HMC625BLP5E දත්ත පත්‍රිකාව
HMC625BLP5E තොගය	HMC625BLP5E මිලදී ගන්න	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E මිලදී ගන්න
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) සැපයුම්කරු	ADI (Analog Devices, Inc.) බෙදහරින්නා
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E	AD HMC625BLP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC625BLP5E
Analog Devices Inc. HMC625BLP5E	Analog Devices, Inc. HMC625BLP5E	

#### ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

<p><b>HMC624LP4E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: RF ATTEN 0.5-31.5DB 500MHZ 24VQFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC624LFLP4E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 24VFQFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC625ALP5E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC624ALP4ETR</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: RF ATTENUATOR 31.5DB 500MHZ 24QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC624ALP4E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: RF ATTENUATOR 31.5DB 500MHZ 24QFN                  ගබඩාවේ ඇත: 174 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC625ALP5ETR</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC625HFLP5ETR</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC626LP5E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC625LP5E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC626ALP5E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC626ALP5ETR</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC625HFLP5E</b>                  නිෂ්පාදකයින්: ADI (Analog Devices, Inc.)                  විස්තර: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN                  ගබඩාවේ ඇත: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

