



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## HMC233G8

Cikkszám: **HMC233G8**  
 termékírás: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [HMC233G8.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

|  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
| <b>Cikkszám</b>                          | HMC233G8                                 | <b>Gyártó</b>                            | ADI (Analog Devices, Inc.)  |
| <b>Leírás</b>                            | IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC             | <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| <b>Adatlap</b>                           | HMC233G8.pdf                             |  |                             |
| <b>Feszültségellátás</b>                 | -  | <b>topológia</b>                         | Absorptive                  |
| <b>Szállító eszközcsomag</b>             | 8-SMD                                    | <b>Sorozat</b>                           | -                           |
| <b>RF típus</b>                          | VSAT                                     | <b>Csomagolás</b>                        | Tape & Reel (TR)            |
| <b>Csomagolás / tok</b>                  | 8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)            | <b>P1dB</b>                              | 27dBm (typ) IP1dB           |
| <b>Üzemi hőmérséklet</b>                 | -40°C ~ 85°C                             | <b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b> | 1 (Unlimited)               |
| <b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b> | Lead free / RoHS Compliant               | <b>Impedancia</b>                        | 50 Ohm                      |
| <b>IIP3</b>                              | 46dBm (typ)                              | <b>Jellemzők</b>                         | -                           |
| <b>Részletes leírás</b>                  | RF Switch IC VSAT SPDT 6GHz 50 Ohm 8-SMD | <b>Áramkör</b>                           | SPDT                        |

### Kapcsolódó termékek

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| <br><b>HMC232G8</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC<br>Letöltés: <a href="#">HMC232G8.pdf</a>       | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC232LP4ETR</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN<br>Letöltés: <a href="#">HMC232LP4ETR.pdf</a>  | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HMC234C8</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MESFET SW SPDT 8SMT<br>Letöltés: <a href="#">HMC234C8.pdf</a>        | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC241ALP3ETR</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC MMIC GAAS SW SP4T 3X3QFN<br>Letöltés: <a href="#">HMC241ALP3ETR.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HMC232LP4</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN<br>Letöltés: <a href="#">HMC232LP4.pdf</a>     | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC241AQS16</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP<br>Letöltés: <a href="#">HMC241AQS16.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HMC232LP4E</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN<br>Letöltés: <a href="#">HMC232LP4E.pdf</a>   | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC240A-SX</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MEDFET SW SPDT DIE 1=2PC<br>Letöltés: <a href="#">HMC240A-SX.pdf</a>  | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HMC232LP4TR</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MEDFET SW SPDT 24QFN<br>Letöltés: <a href="#">HMC232LP4TR.pdf</a> | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC241ALP3E</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16SMD<br>Letöltés: <a href="#">HMC241ALP3E.pdf</a>  | <a href="#">RFQ</a> |
| <br><b>HMC234C8TR</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC GASS MESFET SW SPDT 8SMT<br>Letöltés: <a href="#">HMC234C8TR.pdf</a>    | <a href="#">RFQ</a> | <br><b>HMC232G7TR</b><br>Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)<br>Leírás: IC MMIC SW SPST GAAS CERAMIC<br>Letöltés: <a href="#">HMC232G7TR.pdf</a>      | <a href="#">RFQ</a> |

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC233G8  
 HMC233G8 Ár  
 HMC233G8 PDF adatlap  
 HMC233G8 készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC233G8  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC233G8  
 Analog Devices Inc. HMC233G8

HMC233G8 forgalmazó  
 HMC233G8 képek  
 HMC233G8 Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon HMC233G8-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító  
 AD HMC233G8  
 Analog Devices, Inc. HMC233G8

HMC233G8 beszállító  
 HMC233G8 kép  
 HMC233G8 adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) HMC233G8  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC233G8