



## HMC245QS16TR

Cikkszám: **HMC245QS16TR**  
 termékleírás: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP  
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő  
 Adatlapokat: HMC245QS16TR.pdf

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

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

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

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	HMC245QS16TR	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólom / RoHS nem megfelelő
<b>Adatlap</b>	HMC245QS16TR.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	5V	<b>topológia</b>	Absorptive
<b>Tesztfrekvencia</b>	3.5GHz	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	16-QSOP
<b>Sorozat</b>	-	<b>RF típus</b>	General Purpose
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>P1dB</b>	25dBm	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Szigetelés</b>	30dB	<b>Beillesztési veszteség</b>	0.7dB
<b>Impedancia</b>	50 Ohm	<b>IIP3</b>	44dBm
<b>Frekvenciatartomány</b>	DC ~ 3.5GHz	<b>Jellemzők</b>	-
<b>Részletes leírás</b>	RF Switch IC General Purpose SP3T 3.5GHz 50 Ohm 16-QSOP	<b>Áramkör</b>	SP3T
<b>Alap rész száma</b>	HMC245		

### Kapcsolódó termékek

 <b>HMC247</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC PHASE SHIFTER DIE Letöltés:  HMC247.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC247-SX</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC PHASE SHIFTER DIE Letöltés:  HMC247-SX.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC252AQ524E</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Letöltés:  HMC252AQ524E.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC252AQ524TR</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Letöltés:  HMC252AQ524TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC245QS16</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Letöltés:  HMC245QS16.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC245QS16E</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Letöltés:  HMC245QS16E.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC245AQ516ETR</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Letöltés:  HMC245AQ516ETR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC245QS16ETR</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Letöltés:  HMC245QS16ETR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC245AQ516E</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Letöltés:  HMC245AQ516E.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC252AQ524</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Letöltés:  HMC252AQ524.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC252AQ524ETR</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Letöltés:  HMC252AQ524ETR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC245AQ516TR</b> Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Letöltés:  HMC245AQ516TR.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR  
 HMC245QS16TR Ár  
 HMC245QS16TR PDF adatlap  
 HMC245QS16TR készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR  
 Analog Devices Inc. HMC245QS16TR

HMC245QS16TR forgalmazó  
 HMC245QS16TR képek  
 HMC245QS16TR Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon HMC245QS16TR-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító  
 AD HMC245QS16TR  
 Analog Devices, Inc. HMC245QS16TR

HMC245QS16TR szállító  
 HMC245QS16TR kép  
 HMC245QS16TR adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR