




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

HMC253AQS24ETR

Cikkszám: **HMC253AQS24ETR**
 termékírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  HMC253AQS24ETR.pdf








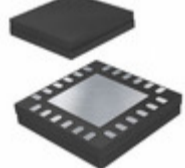

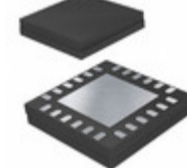


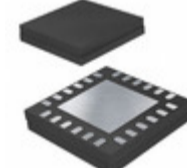




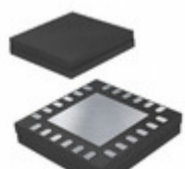

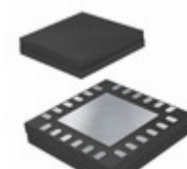

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

Termék leírás

Cikkszám	HMC253AQS24ETR	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	HMC253AQS24ETR.pdf		
Feszültségellátás	5V	topológia	Absorptive
Tesztfrekvencia	1GHz	Szállító eszközcsomag	24-QSOP
Sorozat	-	RF típus	CDMA
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1dB	23dBm	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	15 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Szigetelés	40dB
Beillesztési veszteség	1dB	Impedancia	50 Ohm
IIP3	46dBm	Frekvenciatartomány	0Hz ~ 2.5GHz
Jellemzők	-	Részletes leírás	RF Switch IC CDMA SP8T 2.5GHz 50 Ohm 24-QSOP
Áramkör	SP8T	Alap rész száma	HMC253

Kapcsolódó termékek

 <p>HMC253QS24 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP Letöltés:  HMC253QS24.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	 <p>HMC253QS24E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP Letöltés:  HMC253QS24E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
 <p>HMC253AQS24TR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Letöltés:  HMC253AQS24TR.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	 <p>HMC253AQS24 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Letöltés:  HMC253AQS24.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
 <p>HMC253LC4TR-R5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD Letöltés:  HMC253LC4TR-R5.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	 <p>HMC253ALC4TR-R5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: RF SWITCH ICS Letöltés:  HMC253ALC4TR-R5.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
 <p>HMC253ALC4TR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Letöltés:  HMC253ALC4TR.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	 <p>HMC253LC4TR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP8T 24SMT Letöltés:  HMC253LC4TR.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
 <p>HMC253AQS24E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Letöltés:  HMC253AQS24E.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	 <p>HMC252QS24TR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Letöltés:  HMC252QS24TR.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>
 <p>HMC253LC4 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Letöltés:  HMC253LC4.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>	 <p>HMC253ALC4 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD Letöltés:  HMC253ALC4.pdf</p> <p style="text-align: right;">RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24ETR
 HMC253AQS24ETR Ár
 HMC253AQS24ETR PDF adatlap
 HMC253AQS24ETR készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24ETR
 Analog Devices Inc. HMC253AQS24ETR

HMC253AQS24ETR forgalmazó
 HMC253AQS24ETR képek
 HMC253AQS24ETR Tölts le az adatlapot
 Vásároljon HMC253AQS24ETR-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD HMC253AQS24ETR
 Analog Devices, Inc. HMC253AQS24ETR

HMC253AQS24ETR beszállító
 HMC253AQS24ETR kép
 HMC253AQS24ETR adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24ETR