



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

HMC908LC5TR-R5

Cikkszám: **HMC908LC5TR-R5**
 termékleírás: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [HMC908LC5TR-R5.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	HMC908LC5TR-R5	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	HMC908LC5TR-R5.pdf		
Feszültségellátás	5V	Szállító eszközcsoomag	32-CSMT (5x5)
Sorozat	-	RF frekvencia	9GHz ~ 12GHz
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	32-TFCQFN Exposed Pad
P1dB	-	Zaj kép	2.2dB
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
LO frekvencia	5.5GHz ~ 15.5GHz	Nyeresség	-
Funkció	Downconverter	Részletes leírás	RF Demodulator IC 9GHz ~ 12GHz 32-TFCQFN Exposed Pad
Jelenlegi - ellátás	100mA	Alap rész száma	HMC908

Kapcsolódó termékek

<p>HMC910LC4BTR-R5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DELAY LINE PROG 24SMD Letöltés: HMC910LC4BTR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC909LP4E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Letöltés: HMC909LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC910LC4B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DELAY LINE PROG 24SMT Letöltés: HMC910LC4B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC907LP5E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC RF AMP GP 200MHZ-22GHZ 32SMT Letöltés: HMC907LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC911LC4B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Letöltés: HMC911LC4B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC907APM5ETR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC AMP 200MHZ-22GHZ 32LFCSP-CAV Letöltés: HMC907APM5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC907APM5E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC AMP 200MHZ-22GHZ 32LFCSP-CAV Letöltés: HMC907APM5E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC908LC5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT Letöltés: HMC908LC5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC911LC4BTR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Letöltés: HMC911LC4BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC909LP4ETR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Letöltés: HMC909LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC908LC5TR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT Letöltés: HMC908LC5TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC907LP5ETR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC AMP VSAT 200MHZ-22GHZ 32SMT Letöltés: HMC907LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5TR-R5
 HMC908LC5TR-R5 Ár
 HMC908LC5TR-R5 PDF adatlap
 HMC908LC5TR-R5 készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5TR-R5
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5TR-R5
 Analog Devices Inc. HMC908LC5TR-R5

HMC908LC5TR-R5 forgalmazó
 HMC908LC5TR-R5 kép
 HMC908LC5TR-R5 Töltse le az adatlapot
 Vásároljon HMC908LC5TR-R5-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD HMC908LC5TR-R5
 Analog Devices, Inc. HMC908LC5TR-R5

HMC908LC5TR-R5 beszállító
 HMC908LC5TR-R5 kép
 HMC908LC5TR-R5 adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5TR-R5
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC908LC5TR-R5