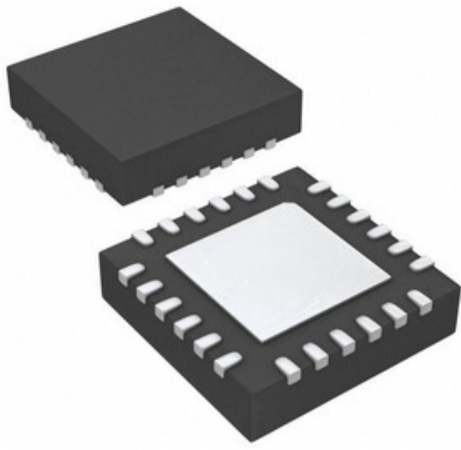




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC909LP4ETR

Cikkszám: **HMC909LP4ETR**
 termékleírás: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: HMC909LP4ETR.pdf

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

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	HMC909LP4ETR	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	HMC909LP4ETR.pdf		
Feszültségellátás	4.5 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsomag	24-QFN (4x4)
Sorozat	-	RF típus	General Purpose
Csomagolás	Cut Tape (CT)	Csomagolás / tok	24-VFQFN Exposed Pad
Más nevek	1127-1178-1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	10 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Beviteli tartomány	-51dBm ~ -11dBm	Frekvencia	0Hz ~ 5.8GHz
Részletes leírás	RF Detector IC General Purpose 0Hz ~ 5.8GHz -51dBm ~ -11dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad	Jelenlegi - ellátás	41.6mA
Alap rész száma	HMC909	Pontosság	±1dB

Kapcsolódó termékek

<p>HMC909LP4E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Letöltés: HMC909LP4E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC911LC4B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Letöltés: HMC911LC4B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC913 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ DIE Letöltés: HMC913.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC910LC4B Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DELAY LINE PROG 24SMT Letöltés: HMC910LC4B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC910LC4BTR-R5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC DELAY LINE PROG 24SMD Letöltés: HMC910LC4BTR-R5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC907LP5ETR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC AMP VSAT 200MHZ-22GHZ 32SMT Letöltés: HMC907LP5ETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC907LP5E Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC RF AMP GP 200MHZ-22GHZ 32SMT Letöltés: HMC907LP5E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC908LC5TR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT Letöltés: HMC908LC5TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC908LC5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT Letöltés: HMC908LC5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC911LC4BTR Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Letöltés: HMC911LC4BTR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC911LC4BTR-R5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD Letöltés: HMC911LC4BTR-R5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC908LC5TR-R5 Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT Letöltés: HMC908LC5TR-R5.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4ETR
 HMC909LP4ETR Ár
 HMC909LP4ETR PDF adatlap
 HMC909LP4ETR készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4ETR
 Analog Devices Inc. HMC909LP4ETR

HMC909LP4ETR forgalmazó
 HMC909LP4ETR képek
 HMC909LP4ETR Töltse le az adatlapot
 Vásároljon HMC909LP4ETR-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD HMC909LP4ETR
 Analog Devices, Inc. HMC909LP4ETR

HMC909LP4ETR beszállító
 HMC909LP4ETR kép
 HMC909LP4ETR adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC909LP4ETR