




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC316MS8ETR

भाग संख्या:	HMC316MS8ETR
निर्माता / ब्रांड:	ADI (Analog Devices, Inc.)
उत्पाद वर्णन	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP
डाटा शीट:	HMC316MS8ETR.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













HMC316MS8ETR के विनिर्देशों

भाग संख्या	HMC316MS8ETR
उत्पादक	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	HMC316MS8ETR.pdf
वोल्टेज आपूर्ति	-
प्रदायक डिवाइस पैकेज	8-MSOP
शृंखला	-
माध्यमिक गुण	Up/Down Converter
आरएफ प्रकार	General Purpose
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
दुसरे नाम	1127-1329-2
मिक्सर की संख्या	1
शोर का आंकड़ा	8dB
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
लाभ	-
आवृत्ति	1.5GHz ~ 3.8GHz
विस्तृत विवरण	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.5GHz ~ 3.8GHz 8-MSOP
वर्तमान पीढ़ी	-
आधार भाग संख्या	HMC316

संबंधित टैग

	HMC316MS8ETR वितरक	HMC316MS8ETR आपूर्तिकर्ता
HMC316MS8ETR मूल्य	HMC316MS8ETR चित्र	HMC316MS8ETR छवि
HMC316MS8ETR पीडीएफ डेटाशीट	HMC316MS8ETR डेटाशीट डाउनलोड करें	HMC316MS8ETR डेटाशीट
HMC316MS8ETR स्टॉक	HMC316MS8ETR खरीदें	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR खरीदें
	ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	AD HMC316MS8ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
Analog Devices Inc. HMC316MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC316MS8ETR	

संबंधित उत्पाद

 <p>HMC31DRAH निर्माता: Sullins Connector Solutions विवरण: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC318MS8GE निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC313TR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC313 निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 स्टॉक में: 544 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC318MS8G निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC316MS8 निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC313E निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 स्टॉक में: 324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC318MS8GTR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC313ETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC316MS8TR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC316MS8E निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC318MS8GETR निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>