
	<h2 style="color: red;">HMC311ST89</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC311ST89</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC311ST89.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





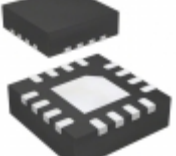



Spezifikationen

Teilenummer	HMC311ST89
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ SOT89
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	13dBm
Rauschmaß	5dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Gewinnen	14.5dB
Frequenz	0Hz ~ 6GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 6GHz SOT-89
Strom - Versorgung	74mA
Basisteilenummer	HMC311

HMC311ST89 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC311ST89-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC311ST89 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ HMC311ST89 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC311SC70TR Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK SOT89</p>	 <p>HMC313 Analog Devices Inc. IC AMP INGP</p>	 <p>HMC311ST89E Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p>	 <p>HMC311ST89TR Analog Devices Inc. IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL SOT89</p>
 <p>HMC311LP3TR Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK 16SMD</p>	 <p>HMC311ST89ETR Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p>	 <p>HMC313E Analog Devices Inc. IC AMP INGP HBT BROADBAND SOT26</p>	 <p>HMC311SC70E Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SC70</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC311ST89 ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC311ST89 Datenblatt	HMC311ST89-Datenblätter	HMC311ST89 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC311ST89 Electronic	HMC311ST89-Komponenten	HMC311ST89-Verteiler	HMC311ST89-Bild	HMC311ST89
HMC311ST89 Preis	HMC311ST89 Hersteller	HMC311ST89 Bild	HMC311ST89 Aktie	HMC311ST89-Teil
HMC311ST89 Neu	HMC311ST89 Original	HMC311ST89 garantiert	HMC311ST89 RFQ	HMC311ST89 Inventar
				HMC311ST89 Online bestellen