	<h2 style="color: #E67E22;">HMC5622LS7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC5622LS7</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF AMP 27.3-33.5GHZ 20CLCC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




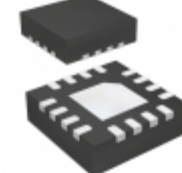
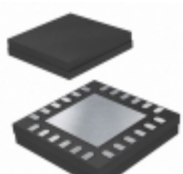
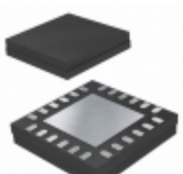
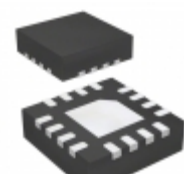
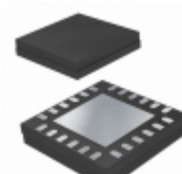
Spezifikationen

Teilenummer	HMC5622LS7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF AMP 27.3-33.5GHZ 20CLCC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	20-CLCC
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-CLCC
P1dB	-
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	-
Frequenz	-
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC 20-CLCC
Strom - Versorgung	-

HMC5622LS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC5622LS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC5622LS7 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 HMC5622LS7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC564-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE</p>	 <p>HMC564 Analog Devices Inc. IC AMP LNA 7-14GHZ DIE</p>	 <p>HMC562 Analog Devices Inc. IC DRIVER AMPLIFIER DIE</p>	 <p>HMC561LP3ETR Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN</p>
 <p>HMC564LC4 Analog Devices Inc. IC AMP LNA 7-14GHZ 4X4QFN</p>	 <p>HMC564LC4TR Analog Devices Inc. IC AMP LNA 7-14GHZ 4X4QFN</p>	 <p>HMC561LP3E Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 BB FREQ 16-QFN</p>	 <p>HMC564LC4TR-R5 Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC5622LS7 ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC5622LS7 Datenblatt	HMC5622LS7-Datenblätter	HMC5622LS7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC5622LS7 Electronic	HMC5622LS7-Komponenten	HMC5622LS7-Verteiler	HMC5622LS7-Bild	HMC5622LS7
HMC5622LS7 Preis	HMC5622LS7 Hersteller	HMC5622LS7 Bild	HMC5622LS7 Aktie	HMC5622LS7-Teil
HMC5622LS7 Neu	HMC5622LS7 Original	HMC5622LS7 garantiert	HMC5622LS7 RFQ	HMC5622LS7 Inventar
				HMC5622LS7 Online bestellen