
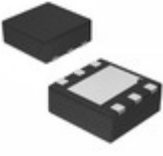

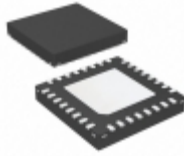
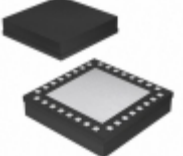


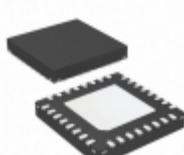
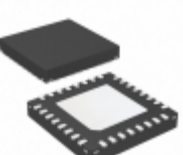
	<h2>HMC789ST89E</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC789ST89E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC AMP HBT DVR AMP SOT-89</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC789ST89E.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs 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	HMC789ST89E
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC AMP HBT DVR AMP SOT-89
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	25dBm
Rauschmaß	3.8dB
Gewinnen	18dB
Frequenz	700MHz ~ 2.8GHz
Strom - Versorgung	125mA

HMC789ST89E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC789ST89E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC789ST89E 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 HMC789ST89E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC788LP2ETR Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP 6DFN</p>	 <p>HMC7891 Analog Devices Inc. LIMITING AMPLIFIER MODULE</p>	 <p>HMC7911LP5ETR Analog Devices Inc. IC MMIC 17-20 GHZ VGA</p>	 <p>HMC7911LP5E Analog Devices Inc. IC MMIC 17-20 GHZ VGA</p>
 <p>HMC789ST89ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT DVR AMP SOT-89</p>	 <p>HMC788ACPSZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP 100MHZ-10GHZ 6LFCSP</p>	 <p>HMC7912LP5ETR Analog Devices Inc. IC MMIC 21.2-23.6GHZ VGA</p>	 <p>HMC7912LP5E Analog Devices Inc. IC MMIC 21.2-23.6GHZ VGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC789ST89E ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC789ST89E Datenblatt	HMC789ST89E-Datenblätter	HMC789ST89E PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC789ST89E Electronic	HMC789ST89E-Komponenten	HMC789ST89E-Verteiler	HMC789ST89E-Bild	HMC789ST89E
HMC789ST89E Preis	HMC789ST89E Hersteller	HMC789ST89E Bild	HMC789ST89E Aktie	HMC789ST89E-Teil
HMC789ST89E Neu	HMC789ST89E Original	HMC789ST89E garantiert	HMC789ST89E RFQ	HMC789ST89E Inventar
				HMC789ST89E Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited