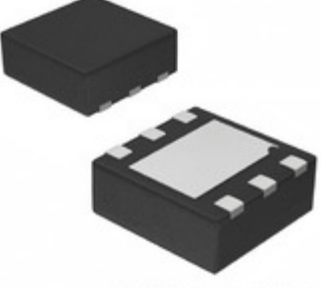
	<h2 style="color: red;">HMC788ALP2ETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC788ALP2ETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC GAIN BLOCK AMP 6DFN
	Datenblätter:	1.HMC788ALP2ETR.pdf 2.HMC788ALP2ETR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


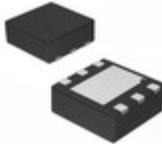
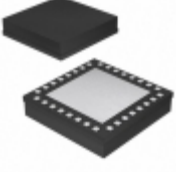
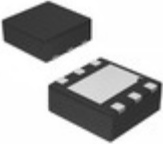
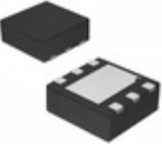


Spezifikationen

Teilenummer	HMC788ALP2ETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC GAIN BLOCK AMP 6DFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	1200 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	6GHz ~ 10GHz
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad
P1dB	18dBm
Rauschmaß	7dB
Gewinnen	12dB
Frequenz	0Hz ~ 10GHz
Strom - Versorgung	76mA

HMC788ALP2ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC788ALP2ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC788ALP2ETR 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 HMC788ALP2ETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>HMC788LP2ETR Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP 6DFN</p>	 <p>HMC7911LP5E Analog Devices Inc. IC MMIC 17-20 GHZ VGA</p>
 <p>HMC788ALP2E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP GAIN 10GHZ 6DFN</p>	 <p>HMC788ACPSZ-EP-PT ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP 100MHZ-10GHZ 6LFCSP</p>	 <p>HMC7885FH18 Analog Devices Inc. 2 TO 6 GHZ 50 W HERMETIC FLANGED</p>	 <p>HMC789ST89E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT DVR AMP SOT-89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC788ALP2ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC788ALP2ETR Datenblatt	HMC788ALP2ETR-Datenblätter	HMC788ALP2ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC788ALP2ETR Electronic	HMC788ALP2ETR-Komponenten	HMC788ALP2ETR-Verteiler	HMC788ALP2ETR-Bild	HMC788ALP2ETR
HMC788ALP2ETR Preis	HMC788ALP2ETR Hersteller	HMC788ALP2ETR Bild	HMC788ALP2ETR Aktie	HMC788ALP2ETR-Teil
HMC788ALP2ETR Neu	HMC788ALP2ETR Original	HMC788ALP2ETR garantiert	HMC788ALP2ETR RFQ	HMC788ALP2ETR Inventar
				HMC788ALP2ETR Online bestellen