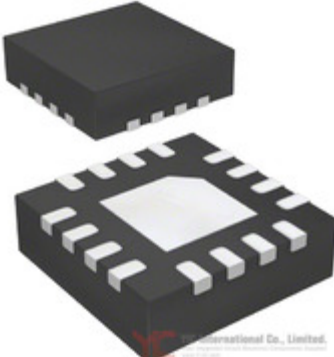

	<h2 style="color: red;">HMC717ALP3ETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC717ALP3ETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC RF AMP LTE 4.8GHZ-6GHZ 16QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 HMC717ALP3ETR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

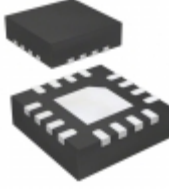
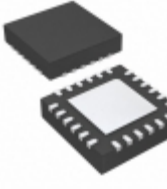
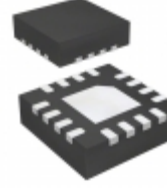
Spezifikationen

Teilenummer	HMC717ALP3ETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF AMP LTE 4.8GHZ-6GHZ 16QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V
Testfrequenz	4.8GHz ~ 6GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	18.5dBm
Andere Namen	1127-3672-2
Rauschmaß	1.25dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	16.5dB
Frequenz	4.8GHz ~ 6GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC LTE, WiMax 4.8GHz ~ 6GHz 16-QFN
Strom - Versorgung	73mA
Basisteilenummer	HMC717

HMC717ALP3ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC717ALP3ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC717ALP3ETR 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 HMC717ALP3ETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC716LP3E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 16-QFN</p>	 <p>HMC715LP3ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 16-QFN</p>	 <p>HMC717LP3ETR ADI HMC717LP3ETR ADI</p>	 <p>HMC718LP4E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMPT 24-QFN</p>
 <p>HMC715LP3E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 16-QFN</p>	 <p>HMC716LP3ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 16-QFN</p>	 <p>HMC718LP4ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMPT 24-QFN</p>	 <p>HMC717ALP3E Analog Devices Inc. LNA W/ ADJ BIAS, 4.9 TO 6.0GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC717ALP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC717ALP3ETR Datenblatt	HMC717ALP3ETR-Datenblätter	HMC717ALP3ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC717ALP3ETR Electronic	HMC717ALP3ETR-Komponenten	HMC717ALP3ETR-Verteiler	HMC717ALP3ETR-Bild	HMC717ALP3ETR-Teil
HMC717ALP3ETR Preis	HMC717ALP3ETR Hersteller	HMC717ALP3ETR Bild	HMC717ALP3ETR Aktie	HMC717ALP3ETR Inventar
HMC717ALP3ETR Neu	HMC717ALP3ETR Original	HMC717ALP3ETR garantiert	HMC717ALP3ETR RFQ	HMC717ALP3ETR 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