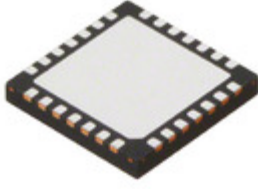



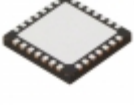





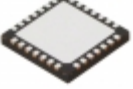
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC649ALP6ETR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC649ALP6ETR</a>
 	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC PHASE SHIFTER DIGITAL 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC649ALP6ETR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">HMC649ALP6ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC PHASE SHIFTER DIGITAL 28QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Verschiedene ICs und Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (6x6)
Serie	-
Sekundärattribute	-
HF-Typ	Radar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Phase Shifter
Frequenz	2.9GHz ~ 3.9GHz
...detaillierte Beschreibung	RF IC Phase Shifter Radar 2.9GHz ~ 3.9GHz 28-QFN
Basisteilenummer	HMC649

HMC649ALP6ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC649ALP6ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC649ALP6ETR 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 HMC649ALP6ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>HMC650</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR PASSIVE DIE	 <b>HMC649LP6E</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN	 <b>HMC6494LP6CE</b> Analog Devices Inc. IC AMP	 <b>HMC649LP6ETR</b> HITTITE HITTITE QFN
 <b>HMC6503LS6</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 28-37GHZ PHEMT	 <b>HMC649-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PHASE SHIFT 6B DGTL DIE 1=2PC	 <b>HMC650-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 500HM DIE	 <b>HMC648LP6E</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28-QFN

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">HMC649ALP6ETR ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Datenblatt</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC649ALP6ETR</a>
<a href="#">HMC649ALP6ETR Electronic</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR-Komponenten</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR-Verteiler</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR-Teil</a>
<a href="#">HMC649ALP6ETR Preis</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Hersteller</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Bild</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Aktie</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Inventar</a>
<a href="#">HMC649ALP6ETR Neu</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Original</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR garantiert</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR RFQ</a>	<a href="#">HMC649ALP6ETR Online bestellen</a>