

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC974LC3CTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC974LC3CTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC974LC3CTR.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

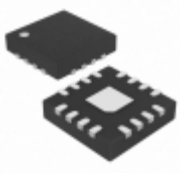
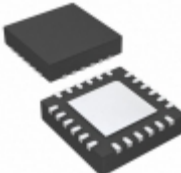
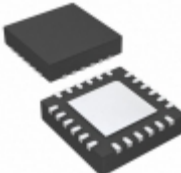

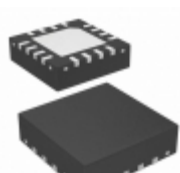
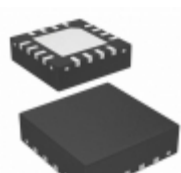
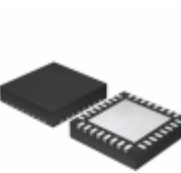
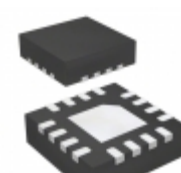
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC974LC3CTR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.3V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 3.3V
Art	Window
Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)
Serie	-
Propagation Delay (Max)	0.088ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-LFQFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	79.6mA
Strom - Ausgabe (Typ)	40mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	30µA @ 3.3V
CMRR, PSRR (Typ)	-

HMC974LC3CTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC974LC3CTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC974LC3CTR 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 HMC974LC3CTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC973LP3ETR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN</p>	 <p><b>HMC977LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC977LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN</p>	 <p><b>HMC974LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p>
 <p><b>HMC973ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VOLT VAR 16QFN</p>	 <p><b>HMC973ALP3E</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VOLT VAR 16QFN</p>	 <p><b>HMC972LP5E</b> Analog Devices Inc. IC AMP VGA ANALOG 32-QFN</p>	 <p><b>HMC976LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 4.8V/ADJ 0.4A 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC974LC3CTR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC974LC3CTR Datenblatt	HMC974LC3CTR-Datenblätter	HMC974LC3CTR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC974LC3CTR Electronic	HMC974LC3CTR-Komponenten	HMC974LC3CTR-Verteiler	HMC974LC3CTR-Bild	HMC974LC3CTR
HMC974LC3CTR Preis	HMC974LC3CTR Hersteller	HMC974LC3CTR Bild	HMC974LC3CTR Aktie	HMC974LC3CTR-Teil
HMC974LC3CTR Neu	HMC974LC3CTR Original	HMC974LC3CTR garantiert	HMC974LC3CTR RFQ	HMC974LC3CTR Inventar
				HMC974LC3CTR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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