

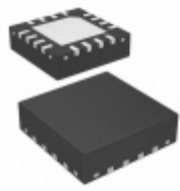
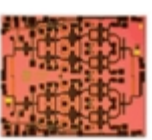
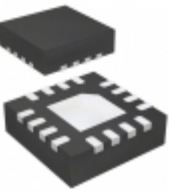
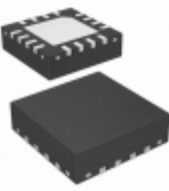
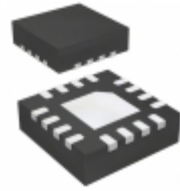

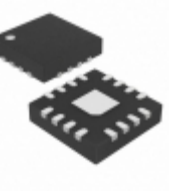

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC974LC3C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC974LC3C</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC974LC3C.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC974LC3C</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	Cut Strip
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)	-

HMC974LC3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC974LC3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC974LC3C 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 HMC974LC3C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC973ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VOLT VAR 16QFN</p>	 <p><b>HMC969-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 40GHZ-43.5GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC976LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 4.8V/ADJ 0.4A 16QFN</p>	 <p><b>HMC973ALP3E</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VOLT VAR 16QFN</p>
 <p><b>HMC976LP3E</b> Analog Devices Inc. IC REG LDO 4.8V/5V/ADJ 16QFN</p>	 <p><b>HMC974LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p>	 <p><b>HMC973LP3ETR</b> Analog Devices Inc. ATTENUATOR VOLT VARIABLE 16QFN</p>	 <p><b>HMC974LC3CTR</b> Analog Devices Inc. IC WINDOW COMP 10GHZ 16SMT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC974LC3C ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC974LC3C Datenblatt</a>	<a href="#">HMC974LC3C-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC974LC3C PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC974LC3C Electronic</a>	<a href="#">HMC974LC3C-Komponenten</a>	<a href="#">HMC974LC3C-Verteiler</a>	<a href="#">HMC974LC3C-Bild</a>	<a href="#">HMC974LC3C</a>
<a href="#">HMC974LC3C Preis</a>	<a href="#">HMC974LC3C Hersteller</a>	<a href="#">HMC974LC3C Bild</a>	<a href="#">HMC974LC3C Aktie</a>	<a href="#">HMC974LC3C-Teil</a>
<a href="#">HMC974LC3C Neu</a>	<a href="#">HMC974LC3C Original</a>	<a href="#">HMC974LC3C garantiert</a>	<a href="#">HMC974LC3C RFQ</a>	<a href="#">HMC974LC3C Inventar</a>
				<a href="#">HMC974LC3C Online bestellen</a>

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