
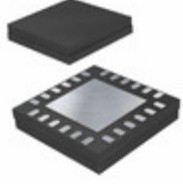
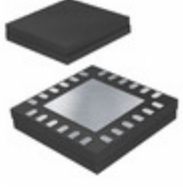

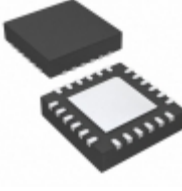

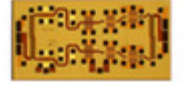
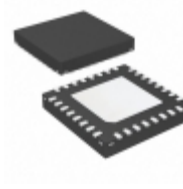

	<h2>HMC985LP4KE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC985LP4KE</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ATTENUATOR VVA MMIC 24SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC985LP4KE.pdf</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="#">HMC985LP4KE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC ATTENUATOR VVA MMIC 24SMD
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; Dämpfungsglieder</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Toleranz	-
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Scheinwiderstand	50 Ohm
Frequenzbereich	10GHz ~ 40GHz
Schwächungswert	-

HMC985LP4KE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC985LP4KE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC985LP4KE 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 HMC985LP4KE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC985ALP4KE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 40DB 24VFQFN</p>	 <p><b>HMC985ALP4KETR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 40DB 24VFQFN</p>	 <p><b>HMC986A-SX</b> Analog Devices Inc. GAAS MMIC REFLECTIVE SPDT SWITCH</p>	 <p><b>HMC985LP4KETR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VVA MMIC 24SMD</p>
 <p><b>HMC986-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC SWITCH SPDT DIE 1=2PCS</p>	 <p><b>HMC985-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ATTENUATOR VVA MMIC DIE</p>	 <p><b>HMC987LP5E</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:9 8GHZ 32SMT</p>	 <p><b>HMC986A</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT DIE DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC985LP4KE ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC985LP4KE Datenblatt</a>	<a href="#">HMC985LP4KE-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC985LP4KE PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC985LP4KE Electronic</a>	<a href="#">HMC985LP4KE-Komponenten</a>	<a href="#">HMC985LP4KE-Verteiler</a>	<a href="#">HMC985LP4KE-Bild</a>	<a href="#">HMC985LP4KE-Teil</a>
<a href="#">HMC985LP4KE Preis</a>	<a href="#">HMC985LP4KE Hersteller</a>	<a href="#">HMC985LP4KE Bild</a>	<a href="#">HMC985LP4KE Aktie</a>	<a href="#">HMC985LP4KE Inventar</a>
<a href="#">HMC985LP4KE Neu</a>	<a href="#">HMC985LP4KE Original</a>	<a href="#">HMC985LP4KE garantiert</a>	<a href="#">HMC985LP4KE RFQ</a>	<a href="#">HMC985LP4KE 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