



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

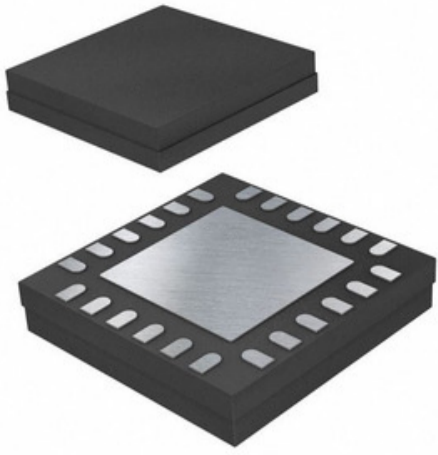


Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### HMC910LC4BTR-R5

Teilenummer: **HMC910LC4BTR-R5**  
 Produktbeschreibung: IC DELAY LINE PROG 24SMD  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [HMC910LC4BTR-R5.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	HMC910LC4BTR-R5	<b>Hersteller</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Beschreibung</b>	IC DELAY LINE PROG 24SMD	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	HMC910LC4BTR-R5.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	24-CSMT (4x4)
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	24-TFCQFN Exposed Pad	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 70°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	10 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funktion</b>	Programmable	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Delay Line IC Programmable 0 ~ 70ps 24-TFCQFN Exposed Pad
<b>Verzögerung zur 1. Abzweigung</b>	-	<b>Basisteilenummer</b>	HMC910
<b>Verfügbare Gesamtverzögerungen</b>	0 ~ 70ps		

#### Verwandte Produkte

<p><b>HMC908LC5TR-R5</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT                  Herunterladen: <a href="#">HMC908LC5TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC908LC5TR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT                  Herunterladen: <a href="#">HMC908LC5TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC909LP4E</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN                  Herunterladen: <a href="#">HMC909LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC913-SX</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ DIE                  Herunterladen: <a href="#">HMC913-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC913</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ DIE                  Herunterladen: <a href="#">HMC913.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC911LC4B</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD                  Herunterladen: <a href="#">HMC911LC4B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC908LC5</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: RF DEMOD IC 9GHZ-12GHZ 32SMT                  Herunterladen: <a href="#">HMC908LC5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC909LP4ETR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN                  Herunterladen: <a href="#">HMC909LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC911LC4BTR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD                  Herunterladen: <a href="#">HMC911LC4BTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC910LC4B</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DELAY LINE PROG 24SMT                  Herunterladen: <a href="#">HMC910LC4B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC913LC4B</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF AMP GP 600MHZ-20GHZ 24SMT                  Herunterladen: <a href="#">HMC913LC4B.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC911LC4BTR-R5</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC TIME DELAY BROADBAND 24SMD                  Herunterladen: <a href="#">HMC911LC4BTR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC910LC4BTR-R5
- HMC910LC4BTR-R5 Preis
- HMC910LC4BTR-R5 PDF-Datenblatt
- HMC910LC4BTR-R5 Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC910LC4BTR-R5
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC910LC4BTR-R5
- Analog Devices Inc. HMC910LC4BTR-R5
- HMC910LC4BTR-R5-Verteiler
- HMC910LC4BTR-R5 Bilder
- HMC910LC4BTR-R5 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC910LC4BTR-R5
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC910LC4BTR-R5
- Analog Devices, Inc. HMC910LC4BTR-R5
- HMC910LC4BTR-R5 Lieferant
- HMC910LC4BTR-R5-Bild
- HMC910LC4BTR-R5-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC910LC4BTR-R5
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC910LC4BTR-R5