



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

HMC220AMS8TR

Teilenummer: **HMC220AMS8TR**
 Produktbeschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [HMC220AMS8TR.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	HMC220AMS8TR	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	HMC220AMS8TR.pdf		
Spannungsversorgung	-	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	Sekundärattribute	Up/Down Converter
HF-Typ	General Purpose	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	7dB	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Gewinnen	-
Frequenz	5GHz ~ 12GHz	detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 5GHz ~ 12GHz 8-MSOP
Strom - Versorgung	-	Basisteilenummer	HMC220

Verwandte Produkte

<p>HMC221BE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPDT SOT26 Herunterladen: HMC221BE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC219AMS8TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 4.5-9GHZ UP/DWN 8MSOP Herunterladen: HMC219AMS8TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC220BMS8GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: 5-12 GHZ DBL-BAL MIXER Herunterladen: HMC220BMS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC221B Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Herunterladen: HMC221B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC220AMS8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8MSOP Herunterladen: HMC220AMS8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC220AMS8E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 5-12GHZ UP/DWN 8MSOP Herunterladen: HMC220AMS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC220BMS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: 5-12 GHZ DBL-BAL MIXER Herunterladen: HMC220BMS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC220AMS8ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 5-12GHZ UP/DWN 8MSOP Herunterladen: HMC220AMS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC219BMS8GETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP Herunterladen: HMC219BMS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC221AE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SWITCH SPDT SOT26 Herunterladen: HMC221AE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC219BMS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER 2.5-7GHZ 8MINISOEP Herunterladen: HMC219BMS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC220MS8ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MIXER 5-12GHZ DBL-BAL 8MSOP Herunterladen: HMC220MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC220AMS8TR
- HMC220AMS8TR Preis
- HMC220AMS8TR PDF-Datenblatt
- HMC220AMS8TR Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC220AMS8TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC220AMS8TR
- Analog Devices Inc. HMC220AMS8TR
- HMC220AMS8TR-Verteiler
- HMC220AMS8TR Bilder
- HMC220AMS8TR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie HMC220AMS8TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD HMC220AMS8TR
- Analog Devices, Inc. HMC220AMS8TR
- HMC220AMS8TR Lieferant
- HMC220AMS8TR-Bild
- HMC220AMS8TR-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC220AMS8TR
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC220AMS8TR