
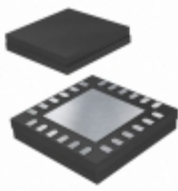
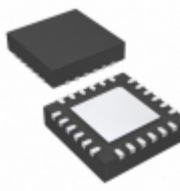
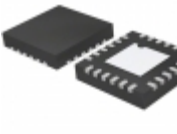
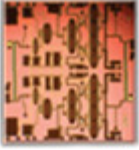
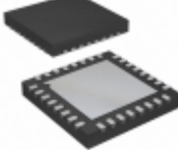
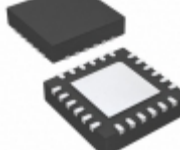
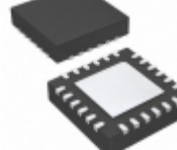
	<h2 style="color: #e67e22;">HMC943ALP5DETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC943ALP5DETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP VSAT 24GHZ-34GHZ 32LFCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC943ALP5DETR.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC943ALP5DETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP VSAT 24GHZ-34GHZ 32LFCSP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5.5V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	32-LFCSP-CAV (5x5)
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LFQFN Exposed Pad, CSP
P1dB	32dBm
Andere Namen	HMC943A
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	23dB
Frequenz	24GHz ~ 34GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT 24GHz ~ 34GHz 32-LFCSP-CAV
Strom - Versorgung	1.3A
Basisteilenummer	HMC943

HMC943ALP5DETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC943ALP5DETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC943ALP5DETR 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 HMC943ALP5DETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC941LP4TR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR 0.5DB LSB 24-QFN</p>	 <p><b>HMC944LC4</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC REFL SWITCH SP4T 24SMD</p>	 <p><b>HMC941LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR 0.5DB LSB 24-QFN</p>	 <p><b>HMC951ALP4E</b> ADI (Analog Devices, Inc.) DOWN-CONVERTER</p>
 <p><b>HMC950</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p><b>HMC943ALP5DE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VSAT 24GHZ-34GHZ 32LFCSP</p>	 <p><b>HMC942LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 24-QFN</p>	 <p><b>HMC942LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC943ALP5DETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC943ALP5DETR Datenblatt	HMC943ALP5DETR-Datenblätter	HMC943ALP5DETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC943ALP5DETR Electronic	HMC943ALP5DETR-Komponenten	HMC943ALP5DETR-Verteiler	HMC943ALP5DETR-Bild	HMC943ALP5DETR-Teil
HMC943ALP5DETR Preis	HMC943ALP5DETR Hersteller	HMC943ALP5DETR Bild	HMC943ALP5DETR Aktie	HMC943ALP5DETR Inventar
HMC943ALP5DETR Neu	HMC943ALP5DETR Original	HMC943ALP5DETR garantiert	HMC943ALP5DETR RFQ	HMC943ALP5DETR 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