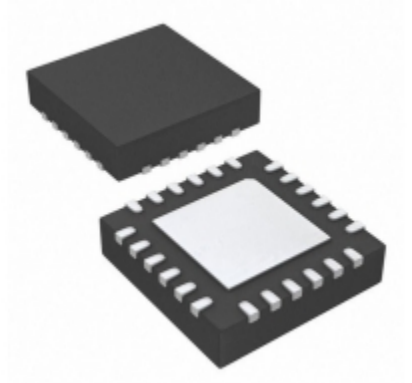


HMC863LP4ETR	
Teilenummer	<a href="#">HMC863LP4ETR</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP VSAT 22GHZ-26.5GHZ 24SMT
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">HMC863LP4ETR.pdf</a>
HMC863LP4ETR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von HMC863LP4ETR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">HMC863LP4ETR</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC AMP VSAT 22GHZ-26.5GHZ 24SMT
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	6V	Testfrequenz	22.5GHz ~ 26.5GHz
Supplier Device-Gehäuse	24-SMT (4x4)	Serie	-
HF-Typ	VSAT	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad	P1dB	24.5dBm
Rauschmaß	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Gewinnen	21.5dB
Frequenz	22GHz ~ 26.5GHz	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT 22GHz ~ 26.5GHz 24-SMT (4x4)
Strom - Versorgung	350mA	Basisteilenummer	HMC863

HMC863LP4ETR 500 pcs Neu und original auf Lager, HMC863LP4ETR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, HMC863LP4ETR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage HMC863LP4ETR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für HMC863LP4ETR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">HMC866LC3TR-R5</a>	IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC863ALC4</a>	IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC863ALC4TR</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC865LC3</a>	IC RF AMP GP 16CSMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC865LC3TR-R5</a>	IC RF AMP LIMITING ETH 16CSMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC862LP3ETR</a>	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC869LC5TR-R5</a>	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC863-SX</a>	IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC863ALC4TR-R5</a>	IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC866LC3</a>	IC RF AMP GP 16SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC869LC5</a>	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC862ALP3ETR</a>	IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC862LP3E</a>	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC866LC3TR</a>	IC LIMITING AMP 32GBPS 16SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC863LP4E</a>	IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ 24SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC863</a>	IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC869LC5TR</a>	RF DEMOD IC 12GHZ-16GHZ 32SMT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC870LC5</a>	IC MMIC MODULATOR MZ 32SMD	ADI (Analog Devices, Inc.)	4 pcs
	<a href="#">HMC864</a>	IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC862ALP3E</a>	IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	66 pcs

HMC863LP4ETR-Lager	<a href="#">HMC863LP4ETR Preis</a>	<a href="#">HMC863LP4ETR-Elektronik</a>	<a href="#">HMC863LP4ETR-Komponenten</a>
HMC863LP4ETR Inventar	<a href="#">HMC863LP4ETR Digkey</a>	<a href="#">Lieferant HMC863LP4ETR</a>	<a href="#">HMC863LP4ETR online bestellen</a>
Anfrage HMC863LP4ETR	<a href="#">HMC863LP4ETR-Bild</a>	<a href="#">HMC863LP4ETR Bild</a>	<a href="#">HMC863LP4ETR PDF</a>
HMC863LP4ETR Datenblatt	<a href="#">HMC863LP4ETR Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.