





	<h2 style="color: red;">HMC966LP4ETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC966LP4ETR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2203 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	HMC966LP4ETR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	2203 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SMT (4x4)
Serie	-
Sekundärattribute	Down Converter
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Anzahl der Mischer	1
Rauschmaß	2.5dB
Gewinnen	14dB
Frequenz	17GHz ~ 20GHz
Strom - Versorgung	160mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC968 N/A IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p>HMC966LP4E N/A IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN</p>	 <p>HMC967LP4ETR IC N/A ADI QFN24</p>	 <p>HMC967LP4ETR N/A IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24QFN</p>
 <p>HMC963LC4 N/A IC MMIC AMP LNA GAAS 24SMD</p>	 <p>HMC965LP5E N/A IC PWR AMP MMIC 2W 24SMD</p>	 <p>HMC963LC4TR-R5 N/A IC MMIC AMP LNA GAAS 24SMD</p>	 <p>HMC963LC4TR N/A IC MMIC AMP LNA GAAS 24SMD</p>

HMC966LP4ETR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	HMC966LP4ETR Datenblatt	HMC966LP4ETR-Datenblätter	HMC966LP4ETR PDF	HMC966LP4ETR
HMC966LP4ETR Electronic	HMC966LP4ETR-Komponenten	HMC966LP4ETR-Verteiler	HMC966LP4ETR-Bild	HMC966LP4ETR-Teil
HMC966LP4ETR Preis	HMC966LP4ETR Hersteller	HMC966LP4ETR Bild	HMC966LP4ETR Aktie	HMC966LP4ETR Inventar
HMC966LP4ETR Neu	HMC966LP4ETR Original	HMC966LP4ETR garantiert	HMC966LP4ETR RFQ	HMC966LP4ETR Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited