









	<h2 style="color: #e67e22;">HMC398QS16GETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC398QS16GETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MMIC VCO KU-BAND X8 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 HMC398QS16GETR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMC398QS16GETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC VCO KU-BAND X8 16QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOPG
Serie	-
Sekundärattribute	Divide by 8
HF-Typ	Ku-Band, VSAT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Funktion	VCO
Frequenz	14GHz ~ 15GHz

HMC398QS16GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC398QS16GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC398QS16GETR 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 HMC398QS16GETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC398QS16GE Analog Devices Inc. IC MMIC AMP DIVIDE X8 16-QSOP</p>	 <p>HMC398QS16 Hitachi HMC398QS16 Hitachi</p>	 <p>HMC398QS16GTR Analog Devices Inc. IC MMIC VCO DIVIDE X8 16-QSOP</p>	 <p>HMC397 Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>
 <p>HMC399MS8 Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP</p>	 <p>HMC397-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE</p>	 <p>HMC399MS8ETR Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP</p>	 <p>HMC399MS8E Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC398QS16GETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC398QS16GETR Datenblatt	HMC398QS16GETR-Datenblätter	HMC398QS16GETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC398QS16GETR Electronic	HMC398QS16GETR-Komponenten	HMC398QS16GETR-Verteiler	HMC398QS16GETR-Bild	HMC398QS16GETR-Teil
HMC398QS16GETR Preis	HMC398QS16GETR Hersteller	HMC398QS16GETR Bild	HMC398QS16GETR Aktie	HMC398QS16GETR Inventar
HMC398QS16GETR Neu	HMC398QS16GETR Original	HMC398QS16GETR garantiert	HMC398QS16GETR RFQ	HMC398QS16GETR Online bestellen

Contact us: 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