



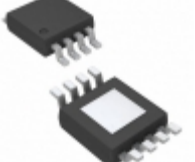


	<h2 style="color: #e67e22;">HMC439QS16GTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HMC439QS16GTR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PHASE FREQ DETECTOR 16QSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC439QS16GTR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HMC439QS16GTR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC PHASE FREQ DETECTOR 16QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Eingangsbereich	-10dBm ~ 10dBm
Frequenz	10MHz ~ 1.3GHz
Strom - Versorgung	96mA
Genauigkeit	-

HMC439QS16GTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC439QS16GTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC439QS16GTR 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 HMC439QS16GTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC43DRAI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100</p>	 <p>HMC439QS16GETR Analog Devices Inc. IC PHASE FREQ DETECTOR 16- QSOP</p>	 <p>HMC438MS8GTR Analog Devices Inc. IC DIVIDER HBT X5 7GHZ 16QSOP</p>	 <p>HMC43DRAH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100</p>
 <p>HMC438MS8GETR Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP</p>	 <p>HMC43DRAI-S734 Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100</p>	 <p>HMC439QS16GE Analog Devices Inc. IC PHASE FREQ DETECTOR 16- QSOP</p>	 <p>HMC439QS16G Analog Devices Inc. IC PHASE FREQ DETECTOR 16- QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC439QS16GTR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC439QS16GTR Datenblatt	HMC439QS16GTR-Datenblätter	HMC439QS16GTR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GTR
HMC439QS16GTR Electronic	HMC439QS16GTR-Komponenten	HMC439QS16GTR-Verteiler	HMC439QS16GTR-Bild	HMC439QS16GTR-Teil
HMC439QS16GTR Preis	HMC439QS16GTR Hersteller	HMC439QS16GTR Bild	HMC439QS16GTR Aktie	HMC439QS16GTR Inventar
HMC439QS16GTR Neu	HMC439QS16GTR Original	HMC439QS16GTR garantiert	HMC439QS16GTR RFQ	HMC439QS16GTR 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