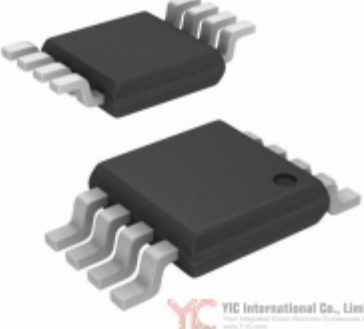

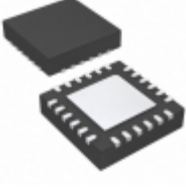
	<h2 style="color: #E67E22;">HMC393MS8GE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC393MS8GE
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP
Datenblätter:	 HMC393MS8GE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HMC393MS8GE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Spannungsversorgung	5V
Schaltung	DPDT
Topologie	Reflective
P1dB	-
HF-Typ	HiperLAN, UNII
Frequenz - niedriger	5GHz
Frequenz - Obere	6GHz
Isolierung @ Häufigkeit	20dB @ 6GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.2dB @ 6GHz
IIP3	49dBm (typ)
Verpackung	Bulk

HMC393MS8GE ist neu im Original, Suche HMC393MS8GE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC393MS8GE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC393MS8GE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC394LP4E ADI (Analog Devices, Inc.) RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN</p>	 <p>HMC394LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN</p>	 <p>HMC392LH5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC LNA GAAS</p>	 <p>HMC392LH5TR ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC LNA GAAS</p>
 <p>HMC394LP4TR ADI (Analog Devices, Inc.) IC COUNTER 5BIT HBT PROGR 24QFN</p>	 <p>HMC392LC4TR ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC LNA GAAS 24SMD</p>	 <p>HMC392LC4TR-R5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC LNA 3.5-7GHZ 24QFN</p>	 <p>HMC393MS8GTR HITTITE HMC393MS8GTR HITTITE</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⚙ HMC349ALP4CE | ↔ HMC349ALP4CETR | ⇒ HMC349AMS8GE | D HMC349AMS8GETR | ⇒ HMC349LP4 |
| ⊣ HMC349LP4C | ⚙ HMC349LP4CE | D HMC349LP4CETR | ⇒ HMC349MS8G | ⇒ HMC349MS8GE |
| ⚙ HMC349MS8GETR | ⊣ HMC356LP3 | ⚙ HMC356LP3E | ↔ HMC365S8GETR | ⇒ HMC368LP4ETR |
| D HMC374ETR | ⚙ HMC375LP3E | ⊣ HMC375LP3ETR | ⚙ HMC375LP3TR | ⇒ HMC377QS16GETR |
| ⇒ HMC380QS16G | ↔ HMC380QS16GETR | ⚙ HMC387MS8 | ⊣ HMC392LC4TR | ⇒ HMC393MS8G |
| ↔ HMC393MS8GTR | ⇒ HMC394LP4 | D HMC399MS8 | ⚙ HMC399MS8E | ⊣ HMC399MS8ETR |
| ⚙ HMC399MS8GETR | D HMC399MS8GTR | ⇒ HMC400MS8 | ↔ HMC400MS8E | ⇒ HMC400MS8ETR |
| ⊣ HMC400MS8G | ⚙ HMC400MS8TR | ↔ HMC406MS8G | ⇒ HMC406MS8GE | ⇒ HMC4077LC4TR |
| ⚙ HMC409LP4ETR | ⊣ HMC412AMS8GETR | ⚙ HMC413QS16G | D HMC413QS16GE | ⇒ HMC415LP3 |
| ↔ HMC422MS8 | ⚙ HMC422MS8E | ⊣ HMC423MS8E | ⚙ HMC423MS8ETR | ⇒ HMC424ALP3E |

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