



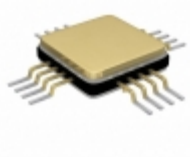

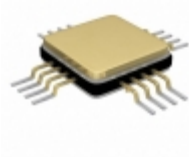



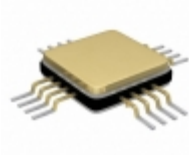
	<h2 style="color: #E67E22;">HMC241QS16TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC241QS16TR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP
Datenblätter:	 HMC241QS16TR.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1742 pcs 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	HMC241QS16TR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	1742 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Scheinwiderstand	50 Ohm
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	5V
Schaltung	SP4T
Topologie	Absorptive
P1dB	25dBm
HF-Typ	General Purpose
Frequenz - niedriger	DC
Frequenz - Obere	3.5GHz
Isolierung @ Häufigkeit	26dB @ 3.5GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1dB @ 3.5GHz
IIP3	44dBm (typ)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HMC241QS16TR ist neu im Original, Suche HMC241QS16TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HMC241QS16TR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HMC241QS16TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC241MS8 HMC HMC241MS8 HMC</p>	 <p>HMC244G16TR ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC</p>	 <p>HMC241QS16E ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP</p>	 <p>HMC244G16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC</p>
 <p>HMC245AQS16E ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP</p>	 <p>HMC241QS16ETR/AQS16ETR ADI/HIT ADI/HIT QSOP16</p>	 <p>HMC241QS16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP</p>	 <p>HMC244AG16 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MMIC SW SP4T GAAS GLASS</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ HMC219MS8 | ↔ HMC219MS8E | ⇒ HMC219MS8ETR | D HMC220AMS8ETR | ⇒ HMC220MS8 |
| ⊖ HMC221AETR | ⚙ HMC221ETR | D HMC221TR | ⇒ HMC223MS8G | ⇒ HMC223MS8GE |
| ⚙ HMC223MS8TR | ⊖ HMC224MS8 | ⚙ HMC224MS8E | ↔ HMC224MS8ETR | ⇒ HMC226ETR |
| D HMC226TR | ⚙ HMC230MS8 | ⊖ HMC232LP4ETR | ⚙ HMC2345S8 | ⇒ HMC2345S8E |
| ⇒ HMC239S8 | ↔ HMC239S8E | ⚙ HMC241QS16 | ⊖ HMC241QS16E | ⇒ HMC241QS16ETR |
| ↔ HMC245QS16 | ⇒ HMC251MS8 | D HMC251MS8E | ⚙ HMC252AQS24ETR | ⊖ HMC252AQS24ETR |
| ⚙ HMC252QS24 | D HMC252QS24E | ⇒ HMC252QS24ETR | ↔ HMC253AQS24ETR | ⇒ HMC253QS24E |
| ⊖ HMC2570QS16 | ⚙ HMC2570QS16E | ↔ HMC270MS8G | ⇒ HMC270MS8GE | ⇒ HMC272AMS8 |
| ⚙ HMC272AMS8E | ⊖ HMC272MS8 | ⚙ HMC272MS8E | D HMC272MS8TR | ⇒ HMC273AMS10GE |
| ↔ HMC273MS10G | ⚙ HMC273MS10GE | ⊖ HMC273MS10GETR | ⚙ HMC274QS16 | ⇒ HMC274QS16E |

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