


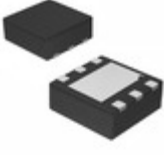




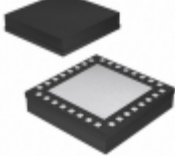
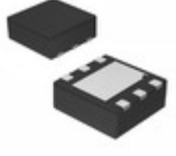
	<h2 style="color: #e67e22;">HMC546MS8GETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC546MS8GETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC546MS8GETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 253 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC546MS8GETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	253 pcs Stock
Spannungsversorgung	3V
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
HF-Typ	Cellular
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	43dBm (20W)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	30dB @ 2.17GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.1dB @ 2.17GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	-
Frequenz - Obere	2.2GHz
Frequenz - niedriger	200MHz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC546MS8GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC546MS8GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC546MS8GETR 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 HMC546MS8GETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC546MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 20W 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC546LP2ETR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 10W 6-DFN</p>	 <p><b>HMC547ALP3E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN</p>	 <p><b>HMC547ALC3</b> Analog Devices Inc. IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD</p>
 <p><b>HMC547ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPDT 16QFN</p>	 <p><b>HMC547ALC3TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC NON-REFL SW SPDT 16SMD</p>	 <p><b>HMC5469LC5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VGA UPCONVERTER</p>	 <p><b>HMC546LP2E</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 10W 6-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC546MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC546MS8GETR Datenblatt	HMC546MS8GETR-Datenblätter	HMC546MS8GETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC546MS8GETR Electronic	HMC546MS8GETR-Komponenten	HMC546MS8GETR-Verteiler	HMC546MS8GETR-Bild	HMC546MS8GETR-Teil
HMC546MS8GETR Preis	HMC546MS8GETR Hersteller	HMC546MS8GETR Bild	HMC546MS8GETR Aktie	HMC546MS8GETR Inventar
HMC546MS8GETR Neu	HMC546MS8GETR Original	HMC546MS8GETR garantiert	HMC546MS8GETR RFQ	HMC546MS8GETR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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