
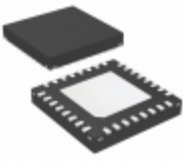
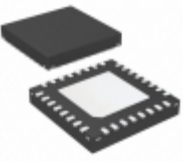
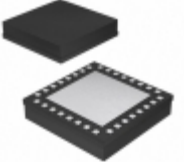
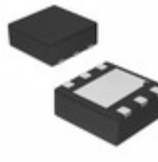
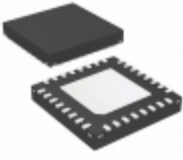
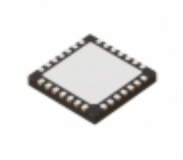


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC646LP2E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC646LP2E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SWITCH SPDT FAILSAFE 6-DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC646LP2E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC646LP2E</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SWITCH SPDT FAILSAFE 6-DFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 8 V
Topologie	Reflective
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
HF-Typ	Cellular, TD-SCDMA
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad
P1dB	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	32dB @ 2.025GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.3dB @ 2.025GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	34dBm (typ)
Frequenz - Obere	2.1GHz
Frequenz - niedriger	100MHz
Eigenschaften	-
Schaltung	SPDT

HMC646LP2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC646LP2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC646LP2E 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 HMC646LP2E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC644ALC5</b> Analog Devices Inc. 5-BIT DIG PHASE SHIFTER SMT, 15</p>	 <p><b>HMC644ALC5TR-R5</b> Analog Devices Inc. RF IC DIGITAL PHASE SHIFTER</p>	 <p><b>HMC644LC5</b> Analog Devices Inc. IC PHASE SHIFTER 5BIT DGTL 32SMD</p>	 <p><b>HMC646LP2ETR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT FAILSAFE 6- DFN</p>
 <p><b>HMC644ALC5TR</b> Analog Devices Inc. RF IC DIGITAL PHASE SHIFTER</p>	 <p><b>HMC647ALP6E</b> Analog Devices Inc. IC PHASE SHIFTER 6-BIT 28QFN</p>	 <p><b>HMC6476LP6GETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP MMIC GAAS HEMT</p>	 <p><b>HMC644-SX</b> Analog Devices Inc. IC PHASE SHIFT 6B DGTL DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC646LP2E ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC646LP2E Datenblatt</a>	<a href="#">HMC646LP2E-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC646LP2E PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC646LP2E Electronic</a>	<a href="#">HMC646LP2E-Komponenten</a>	<a href="#">HMC646LP2E-Verteiler</a>	<a href="#">HMC646LP2E-Bild</a>	<a href="#">HMC646LP2E</a>
<a href="#">HMC646LP2E Preis</a>	<a href="#">HMC646LP2E Hersteller</a>	<a href="#">HMC646LP2E Bild</a>	<a href="#">HMC646LP2E Aktie</a>	<a href="#">HMC646LP2E-Teil</a>
<a href="#">HMC646LP2E Neu</a>	<a href="#">HMC646LP2E Original</a>	<a href="#">HMC646LP2E garantiert</a>	<a href="#">HMC646LP2E RFQ</a>	<a href="#">HMC646LP2E Inventar</a>
				<a href="#">HMC646LP2E Online bestellen</a>

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