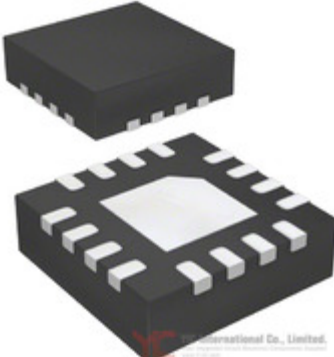

	<h2 style="color: #E67E22;">HMC427LP3ETR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC427LP3ETR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC427LP3ETR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		

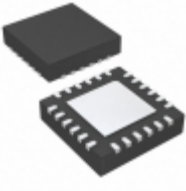
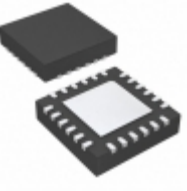
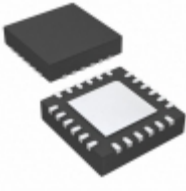
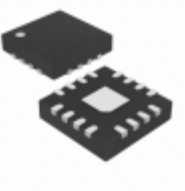
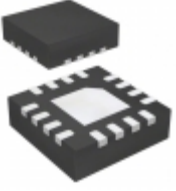

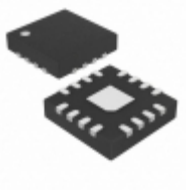
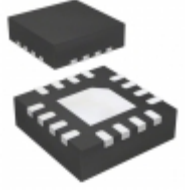
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC427LP3ETR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Schalter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	5V
Topologie	Absorptive
Supplier Device-Gehäuse	16-SMT (3x3)
Serie	-
HF-Typ	VSAT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
P1dB	26dBm (typ) IP1dB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Isolierung @ Häufigkeit	32dB @ 8GHz (typ)
Einfügungsverlust @ Häufigkeit	1.6dB @ 8GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
IIP3	43dBm (typ)
Frequenz - Obere	8GHz
Frequenz - niedriger	0Hz
Eigenschaften	-
Schaltung	-

HMC427LP3ETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC427LP3ETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC427LP3ETR 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 HMC427LP3ETR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC429LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO BUFFER AMP 24-QFN</p>	 <p><b>HMC430LP4E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT W/BUFFER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC430LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO HBT W/BUFFER 24-QFN</p>	 <p><b>HMC427ALP3E</b> Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN</p>
 <p><b>HMC427LP3TR</b> Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN</p>	 <p><b>HMC426MS8TR</b> Analog Devices Inc. IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC427ALP3ETR</b> Analog Devices Inc. TRANSMIT/RECEIVE SWITCH SMT DC 8</p>	 <p><b>HMC427LP3</b> Analog Devices Inc. IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC427LP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC427LP3ETR Datenblatt	HMC427LP3ETR-Datenblätter	HMC427LP3ETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC427LP3ETR Electronic	HMC427LP3ETR-Komponenten	HMC427LP3ETR-Verteiler	HMC427LP3ETR-Bild	HMC427LP3ETR
HMC427LP3ETR Preis	HMC427LP3ETR Hersteller	HMC427LP3ETR Bild	HMC427LP3ETR Aktie	HMC427LP3ETR-Teil
HMC427LP3ETR Neu	HMC427LP3ETR Original	HMC427LP3ETR garantiert	HMC427LP3ETR RFQ	HMC427LP3ETR Inventar
				HMC427LP3ETR 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