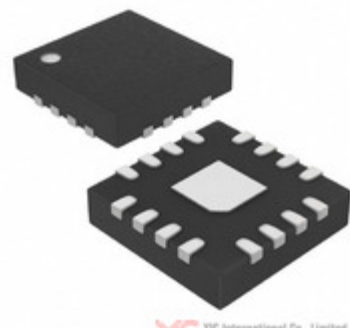

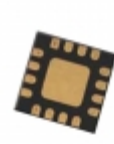
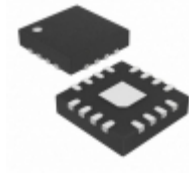
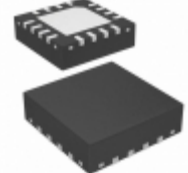
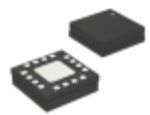

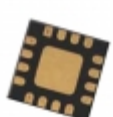
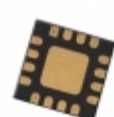

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC745LC3TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC745LC3TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC745LC3TR.pdf</a>	
<b>RoHs 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="#">HMC745LC3TR</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gates und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-CSMT (3x3)
Serie	-
Schmitt-Trigger-Eingang	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFCQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Differential, Single-Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	XOR/XNOR Gate
Strom - hoch, niedrig	-

HMC745LC3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC745LC3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC745LC3TR 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 HMC745LC3TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC746LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN</p>	 <p><b>HMC745LC3</b> Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN</p>	 <p><b>HMC744LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>	 <p><b>HMC744LC3TR</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>
 <p><b>HMC746LC3C</b> Analog Devices Inc. IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN</p>	 <p><b>HMC745LC3TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16CQFN</p>	 <p><b>HMC746LC3CTR</b> Analog Devices Inc. IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN</p>	 <p><b>HMC747LC3C</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC745LC3TR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC745LC3TR Datenblatt	HMC745LC3TR-Datenblätter	HMC745LC3TR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC745LC3TR Electronic	HMC745LC3TR-Komponenten	HMC745LC3TR-Verteiler	HMC745LC3TR-Bild	HMC745LC3TR-Teil
HMC745LC3TR Preis	HMC745LC3TR Hersteller	HMC745LC3TR Bild	HMC745LC3TR Aktie	HMC745LC3TR Inventar
HMC745LC3TR Neu	HMC745LC3TR Original	HMC745LC3TR garantiert	HMC745LC3TR RFQ	HMC745LC3TR 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