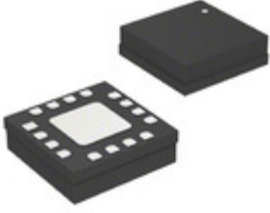



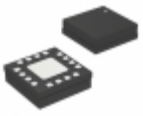
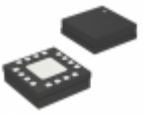
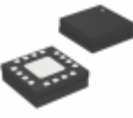
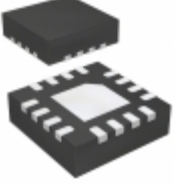


	<h2 style="color: #C00000;">HMC723LP3E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC723LP3E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC723LP3E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC723LP3E</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-3 V ~ -3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive, Negative
Serie	-
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Differential
Andere Namen	1127-1237
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Standard
Strom - hoch, niedrig	-
Uhrfrequenz	13GHz
Basisteilenummer	HMC723

HMC723LP3E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC723LP3E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC723LP3E 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 HMC723LP3E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC723LC3CTR</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD</p>	 <p><b>HMC723LC3CTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD</p>	 <p><b>HMC724LC3TR</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>	 <p><b>HMC724LC3TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>
 <p><b>HMC724LC3</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>	 <p><b>HMC722LP3ETR</b> Analog Devices Inc. IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT</p>	 <p><b>HMC723LC3C</b> Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD</p>	 <p><b>HMC725LC3C</b> Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC723LP3E ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC723LP3E Datenblatt</a>	<a href="#">HMC723LP3E-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC723LP3E PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC723LP3E Electronic</a>	<a href="#">HMC723LP3E-Komponenten</a>	<a href="#">HMC723LP3E-Verteiler</a>	<a href="#">HMC723LP3E-Bild</a>	<a href="#">HMC723LP3E-Teil</a>
<a href="#">HMC723LP3E Preis</a>	<a href="#">HMC723LP3E Hersteller</a>	<a href="#">HMC723LP3E Bild</a>	<a href="#">HMC723LP3E Aktie</a>	<a href="#">HMC723LP3E Inventar</a>
<a href="#">HMC723LP3E Neu</a>	<a href="#">HMC723LP3E Original</a>	<a href="#">HMC723LP3E garantiert</a>	<a href="#">HMC723LP3E RFQ</a>	<a href="#">HMC723LP3E 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