
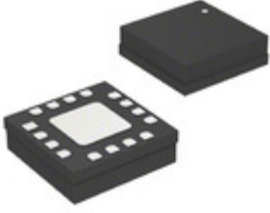




| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">HMC724LC3TR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HMC724LC3TR |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD |
|  | Datenblätter: |  HMC724LC3TR.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

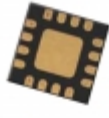

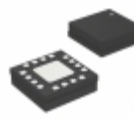
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | HMC724LC3TR |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | -3 V ~ -3.6 V |
| Art | Fanout Buffer (Distribution) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-CSMT (3x3) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:2 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-VFQFN Exposed Pad |
| Ausgabe | CML |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | CML |
| Frequenz - Max | 14GHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

HMC724LC3TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC724LC3TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC724LC3TR 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 HMC724LC3TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>HMC725LC3CTR Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> |  <p>HMC724LC3 Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p> |  <p>HMC723LC3CTR-R5 Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD</p> |  <p>HMC724LC3TR-R5 Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p> |
|  <p>HMC725LC3CTR-R5 Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> |  <p>HMC726LC3C Analog Devices Inc. IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN</p> |  <p>HMC723LC3CTR Analog Devices Inc. IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD</p> |  <p>HMC723LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| HMC724LC3TR ADI (Analog Devices, Inc.) | HMC724LC3TR Datenblatt | HMC724LC3TR-Datenblätter | HMC724LC3TR PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| HMC724LC3TR Electronic | HMC724LC3TR-Komponenten | HMC724LC3TR-Verteiler | HMC724LC3TR-Bild | HMC724LC3TR-Teil |
| HMC724LC3TR Preis | HMC724LC3TR Hersteller | HMC724LC3TR Bild | HMC724LC3TR Aktie | HMC724LC3TR Inventar |
| HMC724LC3TR Neu | HMC724LC3TR Original | HMC724LC3TR garantiert | HMC724LC3TR RFQ | HMC724LC3TR Online bestellen |

Contact us: 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