

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">HMC721LC3C</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | HMC721LC3C |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  HMC721LC3C.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | HMC721LC3C |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gates und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | -3 V ~ -3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SMT (3x3) |
| Serie | - |
| Schmitt-Trigger-Eingang | No |
| Verpackung | Cut Strip |
| Verpackung / Gehäuse | 16-LFQFN Exposed Pad |
| Ausgabotyp | 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 | - |

HMC721LC3C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC721LC3C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC721LC3C 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 HMC721LC3C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>HMC718LP4ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMPT 24-QFN</p> |  <p>HMC719LP4ETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMT 24QFN</p> |  <p>HMC721LP3E Analog Devices Inc. IC XOR/XNOR GATE 16SMT</p> |  <p>HMC721LC3CTR-R5 Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> |
|  <p>HMC719LP4E Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA PHEMPT 24-QFN</p> |  <p>HMC721LP3ETR Analog Devices Inc. IC XOR/XNOR GATE 16SMT</p> |  <p>HMC721LC3CTR Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> |  <p>HMC720LP3E Analog Devices Inc. IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| HMC721LC3C ADI (Analog Devices, Inc.) | HMC721LC3C Datenblatt | HMC721LC3C-Datenblätter | HMC721LC3C PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| HMC721LC3C Electronic | HMC721LC3C-Komponenten | HMC721LC3C-Verteiler | HMC721LC3C-Bild | HMC721LC3C |
| HMC721LC3C Preis | HMC721LC3C Hersteller | HMC721LC3C Bild | HMC721LC3C Aktie | HMC721LC3C-Teil |
| HMC721LC3C Neu | HMC721LC3C Original | HMC721LC3C garantiert | HMC721LC3C RFQ | HMC721LC3C Inventar |
| | | | | HMC721LC3C 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