



| | |
|---|--|
|  | <h2>HMC721LC3CTR-R5</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HMC721LC3CTR-R5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HMC721LC3CTR-R5.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | HMC721LC3CTR-R5 |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-LFQFN 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 | - |

HMC721LC3CTR-R5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC721LC3CTR-R5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC721LC3CTR-R5 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 HMC721LC3CTR-R5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>HMC721LC3CTR Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> |  <p>HMC721LP3E Analog Devices Inc. IC XOR/XNOR GATE 16SMT</p> |  <p>HMC7229-SX Analog Devices Inc. DIE SALES- SAMPLE PACK</p> |  <p>HMC7229LS6 Analog Devices Inc. IC GAAS MMIC AMP 37-40GHZ 16QFN</p> |
|  <p>HMC720LP3E Analog Devices Inc. IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT</p> |  <p>HMC721LC3C Analog Devices Inc. IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN</p> |  <p>HMC721LP3ETR Analog Devices Inc. IC XOR/XNOR GATE 16SMT</p> |  <p>HMC720LP3ETR Analog Devices Inc. IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| HMC721LC3CTR-R5 ADI (Analog Devices, Inc.) | HMC721LC3CTR-R5 Datenblatt | HMC721LC3CTR-R5-Datenblätter | HMC721LC3CTR-R5 PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| HMC721LC3CTR-R5 Electronic | HMC721LC3CTR-R5-Komponenten | HMC721LC3CTR-R5-Verteiler | HMC721LC3CTR-R5-Bild | HMC721LC3CTR-R5-Teil |
| HMC721LC3CTR-R5 Preis | HMC721LC3CTR-R5 Hersteller | HMC721LC3CTR-R5 Bild | HMC721LC3CTR-R5 Aktie | HMC721LC3CTR-R5 Inventar |
| HMC721LC3CTR-R5 Neu | HMC721LC3CTR-R5 Original | HMC721LC3CTR-R5 garantiert | HMC721LC3CTR-R5 RFQ | HMC721LC3CTR-R5 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