



MC74VHC00D

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | MC74VHC00D |
| Hersteller / Marke: | MOT |
| Teil der Beschreibung: | MC74VHC00D MOT |
| RoHs Status: | |
| Lagerzustand: | New original, 1000 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|----------------|---|
| Teilenummer | MC74VHC00D |
| Hersteller | MOT |
| Beschreibung | MC74VHC00D MOT |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus | 1000 pcs Stock |
| | SOP |
| Serie | - |
| RoHs Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Bedingung | New Original Stock |
| Garantie | 100% Perfect Functions |
| Vorlaufzeit | 2-3days after payment. |
| Zahlung | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union |
| Versand per | DHL / Fedex / UPS |
| Hafen | HongKong |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com |

MC74VHC00D ist neu im Original, Suche MC74VHC00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC00D mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

MC74VCXH245MNR2G
ON
MC74VCXH245MNR2G ON

MC74VHC00DR2G
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC

MC74VCXH16245DTR2
ON
MC74VCXH16245DTR2 ON

MC74VHC00DT
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP

MC74VHC00DTG
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP

MC74VH1G132DFT2
ON
ON SOT353

MC74VCXH16373DTR2
ON
ON TSSOP-48

MC74VHC00DR2
AMI Semiconductor / ON
Semiconductor
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| ⊕ MC74LVX4051DTR2G | ↔ MC74LVX4051MNTWG | ⇒ MC74LVX4052DR2G | D MC74LVX4052DTR2G | ⇒ MC74LVX4066DTR2 |
| ⊖ MC74LVX4066DTR2G | ⊕ MC74LVX4245DTG | D MC74LVX4245DTR2 | ⇒ MC74LVX4245DTR2G | ⇒ MC74LVX50DTR2G |
| ⊕ MC74LVX573DTR2 | ⊖ MC74LVX573DTR2G | ⊕ MC74LVX574DTR2 | ↔ MC74LVX74DR2 | ⇒ MC74LVX74DTR2 |
| D MC74LVX74DTR2G | ⊕ MC74LVX8051DR2 | ⊖ MC74LVX8051DTR2 | ⊕ MC74LVXT8051DR2 | ⇒ MC74LVXT8053DR2 |
| ⇒ MC74LVXT8053DR2G | ↔ MC74VCX16240DTR2 | ⊕ MC74VCXH16245DT | ⊖ MC74VCXH16245DTR2 | ⇒ MC74VCXH245MNR2G |
| ↔ MC74VHC00DR2 | ⇒ MC74VHC00DR2G | D MC74VHC00DTR2G | ⊕ MC74VHC02DR2G | ⊖ MC74VHC04DR2 |
| ⊕ MC74VHC04DR2G | D MC74VHC04DTR2 | ⇒ MC74VHC04DTR2G | ↔ MC74VHC08DR2G | ⇒ MC74VHC08DT |
| ⊖ MC74VHC08DTR | ⊕ MC74VHC08DTR2 | ↔ MC74VHC125DR2 | ⇒ MC74VHC125DR2G | ⇒ MC74VHC125DT |
| ⊕ MC74VHC125DTR2 | ⊖ MC74VHC125DTR2 | ⊕ MC74VHC125DTR2G | D MC74VHC125MEL | ⇒ MC74VHC126DTR2 |
| ↔ MC74VHC132DTR2G | ⊕ MC74VHC139D | ⊖ MC74VHC139DR2 | ⊕ MC74VHC139DR2G | ⇒ MC74VHC139DTR2 |

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