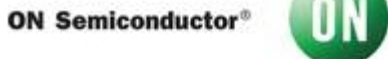



| | |
|---|---|
|  | <h2>MC74AC14DTR2G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74AC14DTR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SCHMITT TRIG HEX INV 14-TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC74AC14DTR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: 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 | MC74AC14DTR2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC SCHMITT TRIG HEX INV 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | 74AC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 6 |
| Zahl der Schaltkreise | 6 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 10ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.5 V ~ 1.1 V |
| Logikpegel - Hohe | 2.2 V ~ 3.9 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 4µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

MC74AC14DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC14DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC14DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC74AC14DTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC74AC14MEL ON Semiconductor IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOEIAJ</p> |  <p>MC74AC14MELG ON Semiconductor IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOEIAJ</p> |  <p>MC74AC14DTR2 ON Semiconductor IC SCHMITT TRIG HEX INV 14-TSSOP</p> |  <p>MC74AC14DR2G ON Semiconductor IC SCHMITT TRIG HEX INV 14-SOIC</p> |
|  <p>MC74AC14NG ON Semiconductor IC SCHMITT TRIGGER HEX INV 14DIP</p> |  <p>MC74AC14G ON MC74AC14G ON</p> |  <p>MC74AC14DG ON Semiconductor IC SCHMITT TRIG HEX INV 14-SOIC</p> |  <p>MC74AC139NG ON Semiconductor IC DCODER/DEMUX DUAL 1:4 16-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MC74AC14DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74AC14DTR2G Datenblatt | MC74AC14DTR2G-Datenblätter | MC74AC14DTR2G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC14DTR2G |
| MC74AC14DTR2G Electronic | MC74AC14DTR2G-Komponenten | MC74AC14DTR2G-Verteiler | MC74AC14DTR2G-Bild | MC74AC14DTR2G-Teil |
| MC74AC14DTR2G Preis | MC74AC14DTR2G Hersteller | MC74AC14DTR2G Bild | MC74AC14DTR2G Aktie | MC74AC14DTR2G Inventar |
| MC74AC14DTR2G Neu | MC74AC14DTR2G Original | MC74AC14DTR2G garantiert | MC74AC14DTR2G RFQ | MC74AC14DTR2G 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