

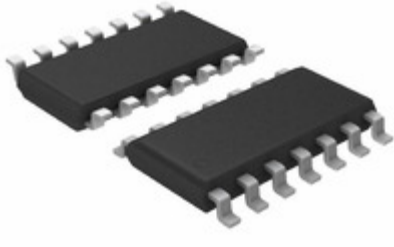


| | |
|---|--|
|  | <h2>MC74HC08ADG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74HC08ADG</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74HC08ADG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




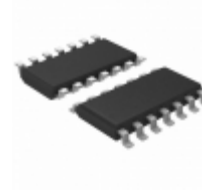
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MC74HC08ADG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74HC |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 13ns @ 6V, 50pF |
| Logiktyp | AND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.5 V ~ 1.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.5 V ~ 4.2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 5.2mA, 5.2mA |

MC74HC08ADG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC08ADG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC08ADG 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 MC74HC08ADG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC74HC05ADTG ON Semiconductor IC HEX INV OPEN DRAIN 14TSSOP</p> |  <p>MC74HC08ADT ON ON TSSOP14</p> |  <p>MC74HC08ADR MOT MOT SOP14</p> |  <p>MC74HC08ADR2 ON MC74HC08ADR2 ON</p> |
|  <p>MC74HC05ADTR2G ON Semiconductor IC HEX INV OPEN DRAIN 14TSSOP</p> |  <p>MC74HC08ADTR MOTOROLA MOTOROLA SOP14</p> |  <p>MC74HC05ADR2G ON Semiconductor IC HEX INV OPEN DRAIN 14SOIC</p> |  <p>MC74HC08ADR2G ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MC74HC08ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74HC08ADG Datenblatt | MC74HC08ADG-Datenblätter | MC74HC08ADG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC08ADG |
| MC74HC08ADG Electronic | MC74HC08ADG-Komponenten | MC74HC08ADG-Verteiler | MC74HC08ADG-Bild | MC74HC08ADG-Teil |
| MC74HC08ADG Preis | MC74HC08ADG Hersteller | MC74HC08ADG Bild | MC74HC08ADG Aktie | MC74HC08ADG Inventar |
| MC74HC08ADG Neu | MC74HC08ADG Original | MC74HC08ADG garantiert | MC74HC08ADG RFQ | MC74HC08ADG 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