

| | |
|---|--|
|  | <h2>MC74HCT74AD</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC74HCT74AD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74HCT74AD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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> | |



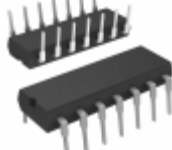




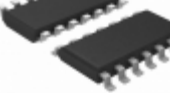
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MC74HCT74AD |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74HCT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Differential |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 24ns @ 5V, 50pF |
| Eingabekapazität | 10pF |
| Funktion | Set(Preset) and Reset |
| Strom - Ruhende | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 4mA, 4mA |
| Uhrfrequenz | 30MHz |

MC74HCT74AD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HCT74AD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HCT74AD 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 MC74HCT74AD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC74HCT74ADR2 MOTOROLA MC74HCT74ADR2 MOTOROLA</p> |  <p>MC74HCT595ADTG ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP</p> |  <p>MC74HCT74ANG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p> |  <p>MC74HCT74ADG ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |
|  <p>MC74HCT74A ON MC74HCT74A ON</p> |  <p>MC74HCT595ADR2G ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC</p> |  <p>MC74HCT595ADG ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC</p> |  <p>MC74HCT74ADR2G ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MC74HCT74AD AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC74HCT74AD Datenblatt | MC74HCT74AD-Datenblätter | MC74HCT74AD PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT74AD |
| MC74HCT74AD Electronic | MC74HCT74AD-Komponenten | MC74HCT74AD-Verteiler | MC74HCT74AD-Bild | MC74HCT74AD-Teil |
| MC74HCT74AD Preis | MC74HCT74AD Hersteller | MC74HCT74AD Bild | MC74HCT74AD Aktie | MC74HCT74AD Inventar |
| MC74HCT74AD Neu | MC74HCT74AD Original | MC74HCT74AD garantiert | MC74HCT74AD RFQ | MC74HCT74AD 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