



## CD74ACT112MG4

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | CD74ACT112MG4                           |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | N/A                                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC          |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2684 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Artikelnummer                     | CD74ACT112MG4                                      |
| Hersteller                        | N/A  |
| Beschreibung                      | IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus                        | 2684 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung               | 4.5 V ~ 5.5 V                                      |
| Art                               | JK Type  |
| Trigger-Typ                       | Negative Edge                                      |
| Serie                             | 74ACT  |
| Verpackung                        | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse              | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                     |
| Ausgabetyp                        | 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 | 10.3ns @ 5V, 50pF                                  |
| Eingabekapazität                  | 10pF   |
| Funktion                          | Set(Preset) and Reset                              |
| Strom - Ruhende                   | 4µA  |
| Strom - hoch, niedrig             | 24mA, 24mA   |
| Uhrfrequenz                       | 100MHz   |

### Sie können auch interessiert

sein:



**CD74ACT11244NT**  
TI  
TI DIP



**CD74ACT112M96**  
N/A  
IC JK TYPE NEG TRG DUAL  
16SOIC



**CD74ACT138M**  
N/A  
IC 3-TO-8 LINE DEC/DUMUX 16-  
SOIC



**CD74ACT138M96 SOP3.9**  
HARRIS  
CD74ACT138M96 SOP3.9 HARRIS



**CD74ACT138E**  
N/A  
IC 3-8LIN INV DECOD/DEMUX  
16DIP



**CD74ACT112M96 SOP3.9**  
TI  
CD74ACT112M96 SOP3.9 TI



**CD74ACT112ME4**  
N/A  
IC JK TYPE NEG TRG DUAL  
16SOIC



**CD74ACT138ME4**  
N/A  
IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX  
16SOIC

### CD74ACT112MG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| CD74ACT112MG4            | CD74ACT112MG4 Datenblatt  | CD74ACT112MG4-Datenblätter | CD74ACT112MG4 PDF   | CD74ACT112MG4                  |
| CD74ACT112MG4 Electronic | CD74ACT112MG4-Komponenten | CD74ACT112MG4-Verteiler    | CD74ACT112MG4-Bild  | CD74ACT112MG4-Teil             |
| CD74ACT112MG4 Preis      | CD74ACT112MG4 Hersteller  | CD74ACT112MG4 Bild         | CD74ACT112MG4 Aktie | CD74ACT112MG4 Inventar         |
| CD74ACT112MG4 Neu        | CD74ACT112MG4 Original    | CD74ACT112MG4 garantiert   | CD74ACT112MG4 RFQ   | CD74ACT112MG4 Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited