



CD74HC112M96

Hersteller-Teilenummer:	CD74HC112M96
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 472 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74HC112M96
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	472 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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	30ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	60MHz

Sie können auch interessiert

sein:



CD74HC10MT

N/A
IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC



CD74HC112PW

N/A
IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP



CD74HC112MT

N/A
IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC



CD74HC112NSR

N/A
IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SO



CD74HC10M96E4

N/A
IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC



CD74HC10M96

N/A
IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC



CD74HC112E

N/A
IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16DIP



CD74HC112PWR

N/A
IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP

CD74HC112M96 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CD74HC112M96	CD74HC112M96 Datenblatt	CD74HC112M96-Datenblätter	CD74HC112M96 PDF	CD74HC112M96
CD74HC112M96 Electronic	CD74HC112M96-Komponenten	CD74HC112M96-Verteiler	CD74HC112M96-Bild	CD74HC112M96-Teil
CD74HC112M96 Preis	CD74HC112M96 Hersteller	CD74HC112M96 Bild	CD74HC112M96 Aktie	CD74HC112M96 Inventar
CD74HC112M96 Neu	CD74HC112M96 Original	CD74HC112M96 garantiert	CD74HC112M96 RFQ	CD74HC112M96 Online bestellen

Contact us: 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