
	<h2>MC74HC112ADTR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74HC112ADTR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74HC112ADTR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4870 pcs 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	MC74HC112ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	4870 pcs Stock
Serie	74HC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	JK Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Funktion	Set(Preset) and Reset
Uhrfrequenz	35MHz
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Trigger-Typ	Negative Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	21ns @ 6V, 50pF
Strom - Ruhende	4µA
Eingabekapazität	10pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74HC112ADTR2G ist neu im Original, Suche MC74HC112ADTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74HC112ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74HC112ADTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74HC11ADR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74HC112N MOTOROLA MC74HC112N MOTOROLA</p>	 <p>MC74HC10N MOTOROLA MC74HC10N MOTOROLA</p>	 <p>MC74HC11ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SOIC</p>
 <p>MC74HC112ADTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>MC74HC11ADTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 3CH 3-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74HC112RM13TR ST ST SOP16</p>	 <p>MC74HC112ADG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74HC04A	↔ MC74HC04ADG	⇒ MC74HC04ADR2	D MC74HC04ADR2G	⇒ MC74HC04ADTR2
⊣ MC74HC04ADTR2G	⊗ MC74HC04AFEL	D MC74HC04AFL1	⇒ MC74HC04AFFR2	⇒ MC74HC04AN
⊗ MC74HC04N	⊣ MC74HC05ADR2G	⊗ MC74HC08AD	↔ MC74HC08ADR2	⇒ MC74HC08ADR2G
D MC74HC08ADTR2G	⊗ MC74HC08AF	⊣ MC74HC08AFEL	⊗ MC74HC08ANG	⇒ MC74HC08DR2G
⇒ MC74HC08N	↔ MC74HC107N	⊗ MC74HC109DR2	⊣ MC74HC10ADR2G	⇒ MC74HC10N
↔ MC74HC11ADR2G	⇒ MC74HC11FEL	D MC74HC125A	⊗ MC74HC125ADR2	⊣ MC74HC125ADR2G
⊗ MC74HC125ADTR2G	D MC74HC125AFEL	⇒ MC74HC125AN	↔ MC74HC126ADG	⇒ MC74HC126ADR2
⊣ MC74HC126ADR2G	⊗ MC74HC126AFEL	↔ MC74HC126AFELG	⇒ MC74HC132ADG	⇒ MC74HC132ADR2
⊗ MC74HC132ADR2G	⊣ MC74HC132ADTR2	⊗ MC74HC132AFEL	D MC74HC132AN	⇒ MC74HC132MX
↔ MC74HC132N	⊗ MC74HC138AD	⊣ MC74HC138ADG	⊗ MC74HC138ADR2	⇒ MC74HC138ADR2G

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