


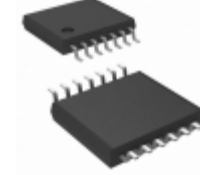


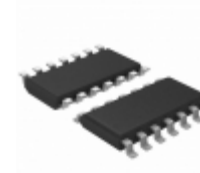
	<h2>MC74VHC74DR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC74DR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74VHC74DR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2055 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	MC74VHC74DR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2055 pcs Stock
Serie	74VHC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Funktion	Set(Preset) and Reset
Uhrfrequenz	115MHz
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.3ns @ 5V, 50pF
Strom - Ruhende	2µA
Eingabekapazität	4pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC74DR2 ist neu im Original, Suche MC74VHC74DR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC74DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC74DR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC595DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16-TSSOP</p>	 <p>MC74VHC74DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHC595DR2 MOT MC74VHC595DR2 MOT</p>	 <p>MC74VHC74DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>
 <p>MC74VHC74DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHC595MEL MOTOROLA MOTOROLA SOP</p>	 <p>MC74VHC595DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16-SOIC</p>	 <p>MC74VHC74DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

MC74VHC1GT86DTT1	MC74VHC1GU04DF1G	MC74VHC1GU04DFT1G	MC74VHC1GU04DTT1G	MC74VHC244DTR2
MC74VHC244DTR2G	MC74VHC32DR2	MC74VHC32DT	MC74VHC373MEL	MC74VHC374DTR2
MC74VHC374DTR2G	MC74VHC374DWR2	MC74VHC374MEL	MC74VHC4051DR	MC74VHC4052DR2G
MC74VHC4053DR2	MC74VHC4053DTR2	MC74VHC4066DTR2	MC74VHC50DR2G	MC74VHC540DTR2G
MC74VHC541DWR2G	MC74VHC574DTR2	MC74VHC574DTR2G	MC74VHC574DWR2	MC74VHC595DR2
MC74VHC74DR2G	MC74VHC74DTG	MC74VHC74DTR2	MC74VHC74DTR2G	MC74VHC86DTR2G
MC74VHCT00ADR2	MC74VHCT00ADTR2	MC74VHCT04ADR2	MC74VHCT04ADR2G	MC74VHCT04ADTR2
MC74VHCT04ADTR2G	MC74VHCT08ADR2G	MC74VHCT08ADTR2	MC74VHCT08ADTR2G	MC74VHCT125ADR2
MC74VHCT125ADT	MC74VHCT125ADTR2G	MC74VHCT125ADTRG	MC74VHCT132ADTRG	MC74VHCT132ADTRG
MC74VHCT138ADR2G	MC74VHCT138ADTR2	MC74VHCT138ADTR2G	MC74VHCT240ADT	MC74VHCT240ADTR2

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