








	<h2>MC74VHCT374ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT374ADTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT374ADTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 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	MC74VHCT374ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	74VHCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Funktion	Standard
Uhrfrequenz	130MHz
Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Strom - Ruhende	4µA
Eingabekapazität	4pF
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHCT374ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT374ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT374ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT374ADTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT374ADTR2G ON ON TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT373AM MOT MC74VHCT373AM MOT</p>	 <p>MC74VHCT373ADWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH TRANSP OCT 2ST 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT374ADT ON MC74VHCT374ADT ON</p>
 <p>MC74VHCT374ADWRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT374AMEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p>MC74VHCT374ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FLIP FLOP OCT D 3ST 20-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT374ADWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHCT04ADR2G	↔ MC74VHCT04ADTR2	⇒ MC74VHCT04ADTR2G	D MC74VHCT08ADR2G	⇒ MC74VHCT08ADTR2
⊣ MC74VHCT08ADTR2G	⊗ MC74VHCT125ADR2	D MC74VHCT125ADT	⇒ MC74VHCT125ADTR2G	⇒ MC74VHCT125ADTRG
⊗ MC74VHCT132ADTRG	⊣ MC74VHCT132ADTRG	⊗ MC74VHCT138ADR2G	↔ MC74VHCT138ADTR2	⇒ MC74VHCT138ADTR2G
D MC74VHCT240ADT	⊗ MC74VHCT240ADTR2	⊣ MC74VHCT240ADTR2G	⊗ MC74VHCT244ADT	⇒ MC74VHCT244ADTR2G
⇒ MC74VHCT245ADTR2	↔ MC74VHCT259ADTRG	⊗ MC74VHCT32ADTR2G	⊣ MC74VHCT373ADTR2	⇒ MC74VHCT373AM
↔ MC74VHCT50ADTR2G	⇒ MC74VHCT541ADTR2	D MC74VHCT541AMEL	⊗ MC74VHCT573ADTR2G	⊣ MC74VHCT573ADTRG
⊗ MC74VHCT573ADWR2	D MC74VHCT574ADTR	⇒ MC74VHCT574ADTR2	↔ MC74VHCT574ADTR2G	⇒ MC74VHCT86ADR2
⊣ MC74VHCT86ADR2G	⊗ MC74VHCT86ADTR2G	↔ MC74VHCU04DR2	⇒ MC74VHCU04DTR2G	⇒ MC76L12ABDR2G
⊗ MC7805ABD2TR4G	⊣ MC7805ACD2T	⊗ MC7805ACD2TG	D MC7805ACD2TR4G	⇒ MC7805ACTG
↔ MC7805BD2TR4G	⊗ MC7805BDTRK	⊣ MC7805BDTRKG	⊗ MC7805BT	⇒ MC7805BTG

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