





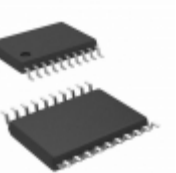


	<h2>MC74VHCT574ADTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHCT574ADTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74VHCT574ADTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 27440 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	MC74VHCT574ADTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	27440 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)

MC74VHCT574ADTR2 ist neu im Original, Suche MC74VHCT574ADTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT574ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT574ADTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHCT574ADT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT574ADWR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT574ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FLIP FLOP OCT D 3ST 20-TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT573ADWRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC</p>
 <p>MC74VHCT574ADWG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT574ADTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p>MC74VHCT574ADW AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MC74VHCT574ADTR2G ON MC74VHCT574ADTR2G ON</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74VHCT125ADTR2G	↔ MC74VHCT125ADTRG	⇒ MC74VHCT132ADTRG	D MC74VHCT132ADTRG	⇒ MC74VHCT138ADR2G
⊣ MC74VHCT138ADTR2	⊗ MC74VHCT138ADTR2G	D MC74VHCT240ADT	⇒ MC74VHCT240ADTR2	⇒ MC74VHCT240ADTR2G
⊗ MC74VHCT244ADT	⊣ MC74VHCT244ADTR2G	⊗ MC74VHCT245ADTR2	↔ MC74VHCT259ADTRG	⇒ MC74VHCT32ADTR2G
D MC74VHCT373ADTR2	⊗ MC74VHCT373AM	⊣ MC74VHCT374ADTR2	⊗ MC74VHCT50ADTR2G	⇒ MC74VHCT541ADTR2
⇒ MC74VHCT541AMEL	↔ MC74VHCT573ADTR2G	⊗ MC74VHCT573ADTRG	⊣ MC74VHCT573ADWR2	⇒ MC74VHCT574ADTR
↔ MC74VHCT574ADTR2G	⇒ MC74VHCT86ADR2	D MC74VHCT86ADR2G	⊗ MC74VHCT86ADTR2G	⊣ MC74VHCU04DR2
⊗ MC74VHCU04DTR2G	D MC76L12ABDR2G	⇒ MC7805ABD2TR4G	↔ MC7805ACD2T	⇒ MC7805ACD2TG
⊣ MC7805ACD2TR4G	⊗ MC7805ACTG	↔ MC7805BD2TR4G	⇒ MC7805BDTRK	⇒ MC7805BDTRKG
⊗ MC7805BT	⊣ MC7805BTG	⊗ MC7805CD	D MC7805CD2T	⇒ MC7805CD2TR4G
↔ MC7805CDTRKG	⊗ MC7805CT	⊣ MC7805CT	⊗ MC7805CT	⇒ MC7805CTG

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