









	<h2>MC74HCT574ADTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HCT574ADTR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HCT574ADTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74HCT574ADTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	30ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA
Uhrfrequenz	30MHz

MC74HCT574ADTR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HCT574ADTR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HCT574ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC74HCT574ADTR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HCT573AFEL</b> ON Semiconductor IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HCT574ADW</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT573AN</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL 3ST LSTTL 20DIP</p>	 <p><b>MC74HCT574ADWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p><b>MC74HCT573AFELG</b> ON Semiconductor IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HCT573ADWR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL 3ST LSTTL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT573ANG</b> ON Semiconductor IC LATCH OCTAL 3ST LSTTL 20DIP</p>	 <p><b>MC74HCT574ADWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74HCT574ADTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADTR2</a>
<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Electronic</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2-Bild</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2-Teil</a>
<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Preis</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Bild</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Aktie</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Inventar</a>
<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Neu</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Original</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 garantiert</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 RFQ</a>	<a href="#">MC74HCT574ADTR2 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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