
	<h2 style="color: red;">MC74VHCT574ADTRG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHCT574ADTRG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLIP FLOP OCT D 3ST 20-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHCT574ADTRG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MC74VHCT574ADTRG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FLIP FLOP OCT D 3ST 20-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	130MHz

MC74VHCT574ADTRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHCT574ADTRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHCT574ADTRG 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 MC74VHCT574ADTRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHCT574ADTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT574ADWR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT574ADTR</b> ON MC74VHCT574ADTR ON</p>	 <p><b>MC74VHCT574ADT</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>MC74VHCT574ADTR2G</b> ON MC74VHCT574ADTR2G ON</p>	 <p><b>MC74VHCT574ADW</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT574ADTG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT574ADWRG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74VHCT574ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Datenblatt</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHCT574ADTRG</a>
<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Electronic</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG-Komponenten</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG-Verteiler</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG-Bild</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG-Teil</a>
<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Preis</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Hersteller</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Bild</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Aktie</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Inventar</a>
<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Neu</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG Original</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG garantiert</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG RFQ</a>	<a href="#">MC74VHCT574ADTRG 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