
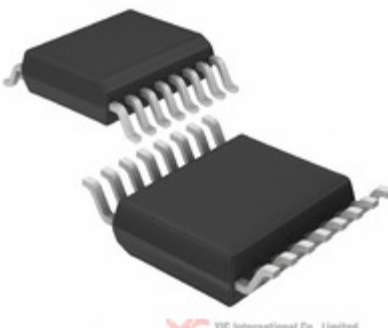








	<h2>MC74HC174ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC174ADTR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC174ADTR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 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="#">MC74HC174ADTR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	19ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Reset
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	35MHz

MC74HC174ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC174ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC174ADTR2G 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 MC74HC174ADTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HC174AFEL</b> MOT MC74HC174AFEL MOT</p>	 <p><b>MC74HC174AFELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC174ADR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC174ADG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>
 <p><b>MC74HC174ANG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p>	 <p><b>MC74HC175AD</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HC174ADTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC174AD</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74HC174ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74HC174ADTR2G Datenblatt	MC74HC174ADTR2G-Datenblätter	MC74HC174ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC174ADTR2G
MC74HC174ADTR2G Electronic	MC74HC174ADTR2G-Komponenten	MC74HC174ADTR2G-Verteiler	MC74HC174ADTR2G-Bild	MC74HC174ADTR2G-Teil
MC74HC174ADTR2G Preis	MC74HC174ADTR2G Hersteller	MC74HC174ADTR2G Bild	MC74HC174ADTR2G Aktie	MC74HC174ADTR2G Inventar
MC74HC174ADTR2G Neu	MC74HC174ADTR2G Original	MC74HC174ADTR2G garantiert	MC74HC174ADTR2G RFQ	MC74HC174ADTR2G Online bestellen

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