

	<h2>MC74HCT374AN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HCT374AN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HCT374AN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MC74HCT374AN</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP
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	74HCT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Through Hole
Max Propagation Delay @ V, Max CL	31ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA
Uhrfrequenz	30MHz

MC74HCT374AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HCT374AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HCT374AN 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 MC74HCT374AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HCT374ANG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>MC74HCT4051ADG</b> ON Semiconductor IC MUX 8:1 100 OHM 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT374ADWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT374ADWR2</b> MOT MC74HCT374ADWR2 MOT</p>
 <p><b>MC74HCT374ADWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT374N</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP</p>	 <p><b>MC74HCT4051ADR2G</b> ON Semiconductor IC MUX 8:1 100 OHM 16SOIC</p>	 <p><b>MC74HCT374ADWR2G SOP7.2</b> ON ON SOP20-7.2MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74HCT374AN AMI Semiconductor / MC74HCT374AN Datenblatt	MC74HCT374AN-Datenblätter	MC74HCT374AN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374AN
MC74HCT374AN Electronic	MC74HCT374AN-Komponenten	MC74HCT374AN-Verteiler	MC74HCT374AN-Bild
MC74HCT374AN Preis	MC74HCT374AN Hersteller	MC74HCT374AN Bild	MC74HCT374AN Aktie
MC74HCT374AN Neu	MC74HCT374AN Original	MC74HCT374AN garantiert	MC74HCT374AN RFQ
			MC74HCT374AN Teil
			MC74HCT374AN Inventar
			MC74HCT374AN 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