

	<b>74VHCT374AM</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	74VHCT374AM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74VHCT374AM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	74VHCT374AM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.4ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	130MHz
Basisteilenummer	74VHCT374

74VHCT374AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT374AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT374AM 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 74VHCT374AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHCT374AMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74VHCT373MTCX</b> NS 74VHCT373MTCX NS</p>	 <p><b>74VHCT373MTCX TSSOP20</b> NS NS TSSOP20</p>	 <p><b>74VHCT374AMTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>74VHCT374AMTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT374AMTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHCT374AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74VHCT374ADTR2G</b> ON ON TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHCT374AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHCT374AM Datenblatt	74VHCT374AM-Datenblätter	74VHCT374AM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AM
74VHCT374AM Electronic	74VHCT374AM-Komponenten	74VHCT374AM-Verteiler	74VHCT374AM-Bild	74VHCT374AM-Teil
74VHCT374AM Preis	74VHCT374AM Hersteller	74VHCT374AM Bild	74VHCT374AM Aktie	74VHCT374AM Inventar
74VHCT374AM Neu	74VHCT374AM Original	74VHCT374AM garantiert	74VHCT374AM RFQ	74VHCT374AM 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