



## 74VHCT374AMX

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	74VHCT374AMX
<b>Hersteller / Marke</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	74VHCT374AMX.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2730 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74VHCT374AMX** 100% New Original 2730 Stk. Auf Lager, finden 74VHCT374AMX Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 74VHCT374AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 74VHCT374AMX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 74VHCT374AMX

Teilenummer	74VHCT374AMX	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	74VHCT374AMX-ND 74VHCT374AMXTR
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
Eingabekapazität	4pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	130MHz	Basisteilenummer	74VHCT374
Bestandsmenge	2730 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Flip Flops</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 74VHCT374AMX enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX	74VHCT374AMX-Teil	74VHCT374AMX Preis	74VHCT374AMX-Verteiler
74VHCT374AMX Lieferant	74VHCT374AMX Online Bestellung	74VHCT374AMX-Anfrage	74VHCT374AMX-Bild
74VHCT374AMX Bild	74VHCT374AMX pdf	74VHCT374AMX Datenblatt	74VHCT374AMX Datenblatt
74VHCT374AMX pdf Datenblatt	Laden Sie das 74VHCT374AMX-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX
ON Semiconductor 74VHCT374AMX	Aptina / ON Semiconductor 74VHCT374AMX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT374AMX			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>74VHCT245PW</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT245PW NXP TSSOP <b>Hersteller:</b> NXP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT245AMTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT245AMEL</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT245AMEL ON SOP5.220 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHCT374AMTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT245ASJX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT573AFT</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-TSSOP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHCT540AFT</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT541ATTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT541</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT541 ST TSSOP <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT541A</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT541A TI SSOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT373N</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT373N NS DIP-20P <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT541AMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT244WMX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT244WMX FSC SOP7.2 <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT541AMTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT540AMTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHCT541AFT</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT573A</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT573A TOS SOP-7.2 <b>Hersteller:</b> TOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT32M</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT32M ST TSSOP-14 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHCT245ASJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT541TTR</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT541TTR ST TSSOP-20 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT541AFT TSSOP20</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT541AFT TSSOP20 TOSHIBA TSSOP20 <b>Hersteller:</b> TOSHIBA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHCT373AMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT373AMTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH OCTAL D 3ST 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT374MX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT374MX NS SOP <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT373MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT373MTCX NS TSSOP20 <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2810 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT245MX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT245MX FSC SMD <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2749 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT245AMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74VHCT573AM</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>74VHCT374MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT374MTCX FSC TSSOP <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74VHCT32MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> 74VHCT32MTCX FAIRCHILD TSSOP <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong