

<b>74VHCT74M</b>	
Teilenummer	<a href="#">74VHCT74M</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VHCT74M.pdf</a>
74VHCT74M Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74VHCT74M			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VHCT74M</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive, Negative	Serie	74VHCT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2	Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset	Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA	Uhrfrequenz	140MHz
Basisteilenummer	74VHCT74		

74VHCT74M 500 pcs Neu und original auf Lager, 74VHCT74M-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VHCT74M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VHCT74M: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VHCT74M				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VHCT74AM</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12100 pcs
	<a href="#">74VHCT74N</a>	74VHCT74N NS	NS	100 pcs
	<a href="#">74VHCT9273FTELKM</a>	74VHCT9273FTELKM TOSHIBA	TOSHIBA	8000 pcs
	<a href="#">74VHCT74ATTR</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHCU04M</a>	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9650 pcs
	<a href="#">74VHCU04</a>	74VHCU04 FSC	FSC	476 pcs
	<a href="#">74VHCT74AF</a>	74VHCT74AF TOSHIBA	TOSHIBA	1161 pcs
	<a href="#">74VHCU04MTCX</a>	IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	40 pcs
	<a href="#">74VHCT74AN</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT74ASJ</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCU04MTC</a>	IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	527 pcs
	<a href="#">74VHCT86ATTR</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMTR</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMTC</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCT74ASJX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHCU04MTR</a>	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	STMicroelectronics	7500 pcs
	<a href="#">74VHCT86AMTR</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMTCX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4275 pcs
	<a href="#">74VHCU04MTCXX</a>	74VHCU04MTCXX F	F	5910 pcs

74VHCT74M-Lager	<a href="#">74VHCT74M Preis</a>	<a href="#">74VHCT74M-Elektronik</a>	<a href="#">74VHCT74M-Komponenten</a>
74VHCT74M Inventar	<a href="#">74VHCT74M Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74VHCT74M</a>	<a href="#">74VHCT74M online bestellen</a>
Anfrage 74VHCT74M	<a href="#">74VHCT74M-Bild</a>	<a href="#">74VHCT74M Bild</a>	<a href="#">74VHCT74M PDF</a>
74VHCT74M Datenblatt	<a href="#">74VHCT74M Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.