

74VHCT74AMTC	
Teilenummer	<a href="#">74VHCT74AMTC</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
Verfügbare Menge	2518 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VHCT74AMTC.pdf</a>
74VHCT74AMTC 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 74VHCT74AMTC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VHCT74AMTC</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	2518
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74VHCT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.8ns @ 5V, 50pF	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF	Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA	Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	140MHz	Basisteilenummer	74VHCT74

74VHCT74AMTC 2518 pcs Neu und original auf Lager, 74VHCT74AMTC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VHCT74AMTC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VHCT74AMTC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VHCT74AMTC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VHCT595PW,118</a>	IC SHIFT REG 8BIT SISO 16TSSOP	Nexperia USA Inc.	2630 pcs
	<a href="#">74VHCT86AMTR</a>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO	STMicroelectronics	2588 pcs
	<a href="#">74VHCT74N</a>	74VHCT74N NS	NS	2551 pcs
	<a href="#">74VHCT595PW-Q100J</a>	IC SHIFT REG 8BIT SISO 16TSSOP	Nexperia USA Inc.	2531 pcs
	<a href="#">74VHCT74AF</a>	74VHCT74AF TOSHIBA	TOSHIBA	2655 pcs
	<a href="#">74VHCT595BQ,115</a>	IC SHIFT REG 8BIT SISO 16DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2595 pcs
	<a href="#">74VHCT74ASJ</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2501 pcs
	<a href="#">74VHCT74AN</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2687 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMTR</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	STMicroelectronics	2679 pcs
	<a href="#">74VHCT74ATTR</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	STMicroelectronics	2672 pcs
	<a href="#">74VHCT574ASJX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2547 pcs
	<a href="#">74VHCT595BQ-Q100X</a>	IC SHIFT REG 8BIT SISO 16DHVQFN	Nexperia USA Inc.	2602 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74VHCT74AM</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12100 pcs
	<a href="#">74VHCT574ATTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	STMicroelectronics	2674 pcs
	<a href="#">74VHCT74M</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2585 pcs
	<a href="#">74VHCT595D,118</a>	IC SHIFT REG 8BIT SISO 16SOIC	Nexperia USA Inc.	2673 pcs
	<a href="#">74VHCT595D-Q100J</a>	IC SHIFT REG 8BIT SISO 16SOIC	Nexperia USA Inc.	2581 pcs
	<a href="#">74VHCT74ASJX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2503 pcs
	<a href="#">74VHCT74AMTCX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4275 pcs

74VHCT74AMTC-Lager	74VHCT74AMTC Preis	74VHCT74AMTC-Elektronik	74VHCT74AMTC-Komponenten
74VHCT74AMTC Inventar	74VHCT74AMTC Digkey	Lieferant 74VHCT74AMTC	74VHCT74AMTC online bestellen
Anfrage 74VHCT74AMTC	74VHCT74AMTC-Bild	74VHCT74AMTC Bild	74VHCT74AMTC PDF
74VHCT74AMTC Datenblatt	74VHCT74AMTC Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.