

<b>74ACT374SCX</b>	
Teilenummer	<a href="#">74ACT374SCX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Verfügbare Menge	1045 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74ACT374SCX.pdf</a>
74ACT374SCX 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 74ACT374SCX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74ACT374SCX</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1045
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74ACT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	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	10ns @ 5V, 50pF	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	160MHz	Basisteilenummer	74ACT374

74ACT374SCX 1045 pcs Neu und original auf Lager, 74ACT374SCX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ACT374SCX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ACT374SCX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74ACT374SCX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74ACT374M</a>	74ACT374M ST	ST	127 pcs
	<a href="#">74ACT374B</a>	74ACT374B ST	ST	120 pcs
	<a href="#">74ACT374MTC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374PC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	150 pcs
	<a href="#">74ACT377MTC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374MSAX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374SJX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374FS</a>	74ACT374FS TOSHIBA	TOSHIBA	75 pcs
	<a href="#">74ACT377PC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374SC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	67 pcs
	<a href="#">74ACT377SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	49 pcs
	<a href="#">74ACT377SJX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374MTCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT377SC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374MTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74ACT377MTCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT377SCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT374TTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74ACT374MSA</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

<a href="#">74ACT374SCX-Lager</a>	<a href="#">74ACT374SCX Preis</a>	<a href="#">74ACT374SCX-Elektronik</a>	<a href="#">74ACT374SCX-Komponenten</a>
<a href="#">74ACT374SCX Inventar</a>	<a href="#">74ACT374SCX Digikey</a>	<a href="#">Lieferant 74ACT374SCX</a>	<a href="#">74ACT374SCX online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage 74ACT374SCX</a>	<a href="#">74ACT374SCX-Bild</a>	<a href="#">74ACT374SCX Bild</a>	<a href="#">74ACT374SCX PDF</a>
<a href="#">74ACT374SCX Datenblatt</a>	<a href="#">74ACT374SCX Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	