

74LCX374MSAX	
Teilenummer	<a href="#">74LCX374MSAX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP
Verfügbare Menge	1980 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LCX374MSAX.pdf</a>
74LCX374MSAX 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 74LCX374MSAX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LCX374MSAX</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1980
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm 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	8.5ns @ 3.3V, 50pF	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	7pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	150MHz	Basisteilenummer	74LCX374

74LCX374MSAX 1980 pcs Neu und original auf Lager, 74LCX374MSAX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LCX374MSAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LCX374MSAX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LCX374MSAX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LCX374MTCX TSSOP20</a>	74LCX374MTCX TSSOP20 FAIRCHILD	FAIRCHILD	384 pcs
	<a href="#">74LCX374BQX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6298 pcs
	<a href="#">74LCX374MSA</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX374MTCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	79975 pcs
	<a href="#">74LCX374WMX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2600 pcs
	<a href="#">74LCX373TTR</a>	IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP	STMicroelectronics	200 pcs
	<a href="#">74LCX374MTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX374</a>	74LCX374 NS	NS	175 pcs
	<a href="#">74LCX374SJX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX373WMX</a>	IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4900 pcs
	<a href="#">74LCX374TTR</a>	74LCX374TTR ST	ST	5567 pcs
	<a href="#">74LCX373SJX</a>	IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX374M</a>	74LCX374M ST	ST	575 pcs
	<a href="#">74LCX38M</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX373WM</a>	IC LATCH TRANSP OCT LV 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	7 pcs
	<a href="#">74LCX374FT</a>	74LCX374FT TOSHIBA	TOSHIBA	1000 pcs
	<a href="#">74LCX374WM</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1347 pcs
	<a href="#">74LCX374FT(AE)</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOPB	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">74LCX374SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	406 pcs
	<a href="#">74LCX374MTC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	203 pcs

74LCX374MSAX-Lager	74LCX374MSAX Preis	74LCX374MSAX-Elektronik	74LCX374MSAX-Komponenten
74LCX374MSAX Inventar	74LCX374MSAX Digikey	Lieferant 74LCX374MSAX	74LCX374MSAX online bestellen
Anfrage 74LCX374MSAX	74LCX374MSAX-Bild	74LCX374MSAX Bild	74LCX374MSAX PDF
74LCX374MSAX Datenblatt	74LCX374MSAX 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.