

74LCX374WMX	
Teilenummer	<a href="#">74LCX374WMX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Verfügbare Menge	2600 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LCX374WMX.pdf</a>
74LCX374WMX 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 74LCX374WMX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LCX374WMX</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	2600
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	74LCX374WMX-ND 74LCX374WMXTR
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		

74LCX374WMX 2600 pcs Neu und original auf Lager, 74LCX374WMX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LCX374WMX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LCX374WMX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LCX374WMX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LCX38MTCX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">74LCX38SJ</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	589 pcs
	<a href="#">74LCX374TTR</a>	74LCX374TTR ST	ST	5567 pcs
	<a href="#">74LCX374MSAX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1980 pcs
	<a href="#">74LCX374SJX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX374WM</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1347 pcs
	<a href="#">74LCX374MTCX</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	79975 pcs
	<a href="#">74LCX540BQX</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 20DQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX374MTCX TSSOP20</a>	74LCX374MTCX TSSOP20 FAIRCHILD	FAIRCHILD	384 pcs
	<a href="#">74LCX374MSA</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX540</a>	74LCX540 MOT	MOT	10 pcs
	<a href="#">74LCX38MX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2400 pcs
	<a href="#">74LCX38M</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX374SJ</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	406 pcs
	<a href="#">74LCX374MTR</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX540FT</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	600 pcs
	<a href="#">74LCX38SJX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	410 pcs
	<a href="#">74LCX374MTC</a>	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	203 pcs
	<a href="#">74LCX540FT(AE)</a>	IC INVERTER 8-INPUT 20TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">74LCX38MTC</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

74LCX374WMX-Lager	74LCX374WMX Preis	74LCX374WMX-Elektronik	74LCX374WMX-Komponenten
74LCX374WMX Inventar	74LCX374WMX Digikey	Lieferant 74LCX374WMX	74LCX374WMX online bestellen
Anfrage 74LCX374WMX	74LCX374WMX-Bild	74LCX374WMX Bild	74LCX374WMX PDF
74LCX374WMX Datenblatt	74LCX374WMX 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.