

<b>74LCX162374MTDX</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LCX162374MTDX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Verfügbare Menge	940 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LCX162374MTDX.pdf</a>
74LCX162374MTDX 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 74LCX162374MTDX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LCX162374MTDX</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP
Paket / Fall	Digi-Reel®	Verfügbare Menge	940
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge	Serie	74LCX
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted	Andere Namen	74LCX162374MTDXDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 3.3V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	7pF	Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	20µA	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Uhrfrequenz	170MHz	Basisteilenummer	74LCX162374

74LCX162374MTDX 940 pcs Neu und original auf Lager, 74LCX162374MTDX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LCX162374MTDX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LCX162374MTDX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LCX162374MTDX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LCX162373MEAX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16240TTR</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX162374MEA</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162373MEA</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16240MEAX</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162373MTD</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162244TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX16240MEA</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162374MEAX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162373MTDX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	377 pcs
	<a href="#">74LCX16244AFT</a>	74LCX16244AFT T0S	T0S	476 pcs
	<a href="#">74LCX16240MTD</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	26 pcs
	<a href="#">74LCX162244T</a>	74LCX162244T ST	ST	1569 pcs
	<a href="#">74LCX16240MTDX</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3745 pcs
	<a href="#">74LCX16244</a>	IC DIE BUFFER/LINE DRIVER 16-BIT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	232 pcs
	<a href="#">74LCX16244DTR2</a>	74LCX16244DTR2 ON	ON	45 pcs
	<a href="#">74LCX16244G</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16244DT</a>	74LCX16244DT ON	ON	3 pcs
	<a href="#">74LCX162244MTDX</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162374MTD</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6980 pcs

74LCX162374MTDX-Lager	74LCX162374MTDX Preis	74LCX162374MTDX-Elektronik	74LCX162374MTDX-Komponenten
74LCX162374MTDX Inventar	74LCX162374MTDX Digikey	Lieferant 74LCX162374MTDX	74LCX162374MTDX online bestellen
Anfrage 74LCX162374MTDX	74LCX162374MTDX-Bild	74LCX162374MTDX Bild	74LCX162374MTDX PDF
74LCX162374MTDX Datenblatt	74LCX162374MTDX Datenblatt herunterladen	Hersteller	