

<b>74LCX16373MEA</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LCX16373MEA</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48-SSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LCX16373MEA.pdf</a>
74LCX16373MEA 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 74LCX16373MEA			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LCX16373MEA</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48-SSOP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LCX	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabotyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Unabhängige Schaltkreise	2
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-SSOP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	5.4ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74LCX16373		

74LCX16373MEA 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LCX16373MEA-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LCX16373MEA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LCX16373MEA: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LCX16373MEA				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LCX16245MTDX</a>	IC TXRX 16BIT BIDIR 5V 48-TSSOP	Fairchild/ON Semiconductor	10704 pcs
	<a href="#">74LCX16373G</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162541TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX16245TTR</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	4000 pcs
	<a href="#">74LCX16374MEAX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	447 pcs
	<a href="#">74LCX16374GX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	190 pcs
	<a href="#">74LCX16245TTR B3</a>	74LCX16245TTR B3 ST	ST	15657 pcs
	<a href="#">74LCX16373MTDX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2000 pcs
	<a href="#">74LCX16245MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16373MEAX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">74LCX16373MTD</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	667 pcs
	<a href="#">74LCX16245MEAX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374G</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16373GX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	200 pcs
	<a href="#">74LCX16373MTCX</a>	74LCX16373MTCX FSC	FSC	83 pcs
	<a href="#">74LCX16373T</a>	74LCX16373T ST	ST	1500 pcs
	<a href="#">74LCX16245MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16245MTDX</a>	IC TXRX 16BIT BIDIR 5V 48-TSSOP	N/A	10704 pcs
	<a href="#">74LCX16373TTR</a>	IC LATCH LV 16BIT D TYPE 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374MEA</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

74LCX16373MEA-Lager	74LCX16373MEA Preis	74LCX16373MEA-Elektronik	74LCX16373MEA-Komponenten
74LCX16373MEA Inventar	74LCX16373MEA Digikey	Lieferant 74LCX16373MEA	74LCX16373MEA online bestellen
Anfrage 74LCX16373MEA	74LCX16373MEA-Bild	74LCX16373MEA Bild	74LCX16373MEA PDF
74LCX16373MEA Datenblatt	74LCX16373MEA 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.