

74LCX16245MEAX	
Teilenummer	<a href="#">74LCX16245MEAX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LCX16245MEAX.pdf</a>
74LCX16245MEAX 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 74LCX16245MEAX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LCX16245MEAX</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LCX	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabotyp	3-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Transceiver, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabotyp	-
detaillierte Beschreibung	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX16245		

74LCX16245MEAX 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LCX16245MEAX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LCX16245MEAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LCX16245MEAX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74LCX16245MEAX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LCX16245</a>	74LCX16245 NS	NS	350 pcs
	<a href="#">74LCX16373G</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16245GX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2480 pcs
	<a href="#">74LCX16245MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16244MEAX</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	375 pcs
	<a href="#">74LCX16244TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	4000 pcs
	<a href="#">74LCX16373MEAX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">74LCX16244TTR.</a>	74LCX16244TTR. S	S	9999 pcs
	<a href="#">74LCX16244MTDX TSSOP48</a>	74LCX16244MTDX TSSOP48 FAIRCHILD	FAIRCHILD	92 pcs
	<a href="#">74LCX16245MTDX</a>	IC TXRX 16BIT BIDIR 5V 48-TSSOP	N/A	10704 pcs
	<a href="#">74LCX16245TTR B3</a>	74LCX16245TTR B3 ST	ST	15657 pcs
	<a href="#">74LCX16245MEA</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX162541TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX16373GX</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT LV 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	200 pcs
	<a href="#">74LCX16244MTD</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	17000 pcs
	<a href="#">74LCX16245G</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	130 pcs
	<a href="#">74LCX16245TTR</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	4000 pcs
	<a href="#">74LCX16244MTDX</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">74LCX16373MEA</a>	IC LATCH TRANSP 16BIT 5V 48-SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16245MTDX</a>	IC TXRX 16BIT BIDIR 5V 48-TSSOP	Fairchild/ON Semiconductor	10704 pcs

74LCX16245MEAX-Lager	74LCX16245MEAX Preis	74LCX16245MEAX-Elektronik	74LCX16245MEAX-Komponenten
74LCX16245MEAX Inventar	74LCX16245MEAX Digikey	Lieferant 74LCX16245MEAX	74LCX16245MEAX online bestellen
Anfrage 74LCX16245MEAX	74LCX16245MEAX-Bild	74LCX16245MEAX Bild	74LCX16245MEAX PDF
74LCX16245MEAX Datenblatt	74LCX16245MEAX 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.