

<b>74LCX16500G</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LCX16500G</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LCX16500G.pdf</a>
74LCX16500G 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 74LCX16500G**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LCX16500G</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	54-FBGA (5.5x8)
Serie	74LCX	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	54-LFBGA	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	18-Bit	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	Universal Bus Transceiver
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Universal Bus Transceiver 18-Bit 54-FBGA (5.5x8)
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74LCX16500

74LCX16500G 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LCX16500G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LCX16500G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LCX16500G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74LCX16500G**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LCX16373TTR</a>	IC LATCH LV 16BIT D TYPE 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX16500GX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16500MTD</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374MTDX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	8318 pcs
	<a href="#">74LCX16373T</a>	74LCX16373T ST	ST	1500 pcs
	<a href="#">74LCX16541TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74LCX16501MEA</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374MEAX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	447 pcs
	<a href="#">74LCX16500MEA</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374TTR</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	STMicroelectronics	675 pcs
	<a href="#">74LCX16374GX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	190 pcs
	<a href="#">74LCX16374G</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16500MTDX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374MEA</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16500MEAX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16501MTDX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74LCX16374TTR TSSOP48</a>	74LCX16374TTR TSSOP48 STM	STM	1500 pcs
	<a href="#">74LCX16374MTD</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1413 pcs
	<a href="#">74LCX16501MTD</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1113 pcs
	<a href="#">74LCX16501MEAX</a>	TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

74LCX16500G-Lager	74LCX16500G Preis	74LCX16500G-Elektronik	74LCX16500G-Komponenten
74LCX16500G Inventar	74LCX16500G Digikey	Lieferant 74LCX16500G	74LCX16500G online bestellen
Anfrage 74LCX16500G	74LCX16500G-Bild	74LCX16500G Bild	74LCX16500G PDF
74LCX16500G Datenblatt	74LCX16500G 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.