

74VCX16244MTDX	
Teilenummer	<a href="#">74VCX16244MTDX</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Verfügbare Menge	5270 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VCX16244MTDX.pdf</a>
74VCX16244MTDX 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 74VCX16244MTDX			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VCX16244MTDX</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	5270
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	74VCX	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabety	3-State
Andere Namen	74VCX16244MTDXTR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4	Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabety	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74VCX16244		

74VCX16244MTDX 5270 pcs Neu und original auf Lager, 74VCX16244MTDX-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VCX16244MTDX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VCX16244MTDX: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VCX16244MTDX				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VCX16244MTD</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1338 pcs
	<a href="#">74VCX16244MTDX_F065</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX16244</a>	74VCX16244 ST	ST	2620 pcs
	<a href="#">74VCX16245MTDX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	21 pcs
	<a href="#">74VCX16240TTR</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VCX16244FT</a>	74VCX16244FT TOSHIBA	TOSHIBA	322 pcs
	<a href="#">74VCX16240MTDX</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	7000 pcs
	<a href="#">74VCX16245G</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX16244G</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX16245TTR</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	1223 pcs
	<a href="#">74VCX16244GX</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX16244T</a>	74VCX16244T ST	ST	1466 pcs
	<a href="#">74VCX16245GX</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54FBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX16240MTD</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX16245LBR</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 54TFBGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VCX162374MTD</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1000 pcs
	<a href="#">74VCX16244MTDX TSSOP48</a>	74VCX16244MTDX TSSOP48 FAICHILD	FAICHILD	429 pcs
	<a href="#">74VCX16244TTR</a>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	STMicroelectronics	170 pcs
	<a href="#">74VCX162374MTDX</a>	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2000 pcs
	<a href="#">74VCX16245MTD</a>	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1245 pcs

74VCX16244MTDX-Lager	74VCX16244MTDX Preis	74VCX16244MTDX-Elektronik	74VCX16244MTDX-Komponenten
74VCX16244MTDX Inventar	74VCX16244MTDX Digikey	Lieferant 74VCX16244MTDX	74VCX16244MTDX online bestellen
Anfrage 74VCX16244MTDX	74VCX16244MTDX-Bild	74VCX16244MTDX Bild	74VCX16244MTDX PDF
74VCX16244MTDX Datenblatt	74VCX16244MTDX 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.