

74LVX245MTR



Part Number: 74LVX245MTR

Výrobce: STMicroelectronics

Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 20SO

Datový list: 74LVX245

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LVX245MTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74LVX245MTR	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 20SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78017 pcs	Datový list	74LVX245
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-SO	Série	74LVX
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	497-1088-1
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Transceiver, Non-Inverting
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	-
Detailní popis	Transceiver, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-SO	Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA
Číslo základní části	74LVX245		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 78017 kusy STMicroelectronics 74LVX245MTR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 74LVX273M Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX273SJ Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX245MX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX245MTCX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX245M Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX273MTC Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX245SJ Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX273MX Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX245SJX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX244SJ Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX244TTR Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVX245MTC Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX244MTC Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX244MTR Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVX244SJX Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX273MTCX Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX257MTR Popis: IC MUX QUAD 2 CHAN 3STATE 16SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVX244MX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVX245TTR Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVX244MTCX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVX245MTR

STMicroelectronics 74LVX245MTR.	74LVX245MTR distributor	74LVX245MTR dodavatel	74LVX245MTR Cena
74LVX245MTR Stáhnout datasheet.	74LVX245MTR Datasheet.	74LVX245MTR Stock.	koupit 74LVX245MTR.
STMicroelectronics 74LVX245MTR.			