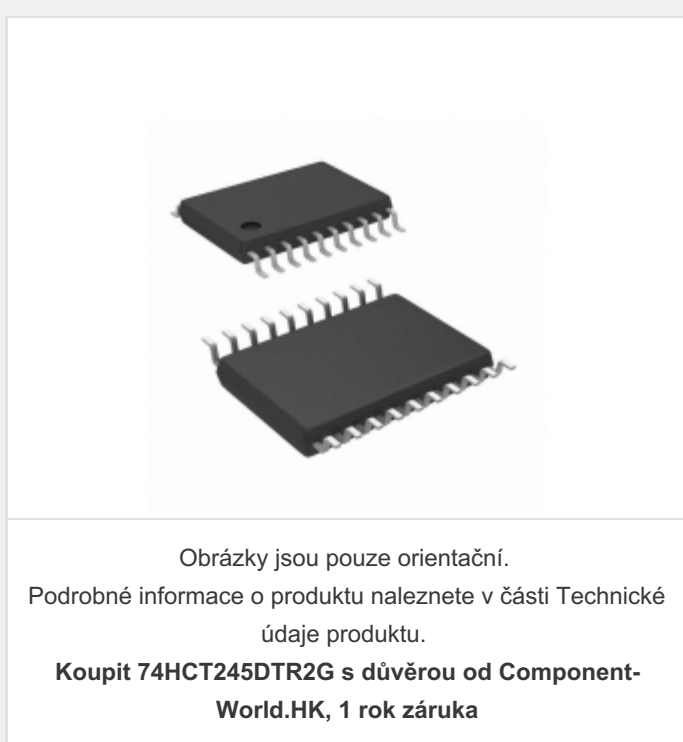


74HCT245DTR2G



ON Semiconductor

Part Number: [74HCT245DTR2G](#)

Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP

Datový list: [74HCT245](#)

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 74HCT245DTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HCT245DTR2G	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5345 pcs	Datový list	74HCT245
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Série	74HCT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	3-State	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-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Číslo základní části	74HCT245

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5345 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74HCT245DTR2G 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#: 74HCT245D Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: 74HCT251D,652 Popis: IC MULTIPLEXER 8-IN 3ST 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT244PW-Q100,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT251DB,112 Popis: IC 8-INPUT MUX 3ST 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT251D,653 Popis: IC MULTIPLEXER 8-IN 3ST 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245BQ,115 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT251D-Q100J Popis: IC MULTIPLEXER 8-IN 3ST	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245DB,118 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245N,652 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT245PW,112 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245PW,118 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245DB,112 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT251DB-Q100J Popis: IC MULTIPLEXER 8-IN 3ST	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT251DB,118 Popis: IC MULTIPLEXER 8-IN 3ST 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245D-Q100J Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245D,652 Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245BQ-Q100X Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT244PW,118 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245D,653 Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT245PW-Q100J Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74HCT245DTR2G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74HCT245DTR2G distributor	74HCT245DTR2G dodavatel	74HCT245DTR2G Cena
74HCT245DTR2G.	74HCT245DTR2G Stáhnout datasheet.	74HCT245DTR2G Datasheet.	74HCT245DTR2G Stock.
koupit 74HCT245DTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74HCT245DTR2G.	Aptina / ON Semiconductor 74HCT245DTR2G.
	74HCT245DTR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74HCT245DTR2G.	74HCT245DTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74HCT245DTR2G.			