

74FCT162543TPVCTG4



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74FCT162543TPVCTG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74FCT162543TPVCTG4](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74FCT162543TPVCTG4	Výrobce	N/A
Popis	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51873 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	56-SSOP	Série	74FCT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Typ logiky	Transceiver, Non-Inverting
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	-
Detailní popis	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 56-SSOP	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74FCT162543		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 51873 kusy 74FCT162543TPVCTG4 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#: [74FCT162652ATPVCT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162543CTPACT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162652CTPACT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162646CTPACT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162646ATPVCT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162511CTPAG8](#)

Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162646CTPVCT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162511ATPVG](#)

Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162543ATPACT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162646ATPACT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162652ATPVCG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162511CTPAG](#)

Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162543CTPVCT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162543CTPVCG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162646CTPVCG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162511CTPVG](#)

Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162646ATPVCG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162511ATPVG8](#)

Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162511CTPVG8](#)

Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74FCT162652CTPVCT](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro 74FCT162543TPVCTG4

74FCT162543TPVCTG4.	74FCT162543TPVCTG4 distributor	74FCT162543TPVCTG4 dodavatel	74FCT162543TPVCTG4 Cena
74FCT162543TPVCTG4 Stáhnout datasheet.	74FCT162543TPVCTG4 Datasheet.	74FCT162543TPVCTG4 Stock.	koupit 74FCT162543TPVCTG4.