

74FCT162245CTPACT

	Part Number: 74FCT162245CTPACT	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74FCT162245CTPACT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74FCT162245CTPACT	Výrobce	N/A
Popis	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72279 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74FCT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	FCT162245CTPACTE4 FCT162245CTPACTE4-ND FCT162245CTPACTG4 FCT162245CTPACTG4-ND
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	20 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 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74FCT162245

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 72279 kusy 74FCT162245CTPACT 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#: 74FCT162245ATPVG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245TPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162373ATPACT Popis: IC 16BIT TRNSP DTYP LTCH 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162244ETPVG Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162244TPVCG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162245CTPAG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162244ETPVG8 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245ATPVG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162373ATPAG8 Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT 48-TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245ATPVCT Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162245CTPVG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245ATPAG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162373ATPAG Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT 48-TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162244ETPAG8 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245CTPVCT Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162245CTPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162245CTPAG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245ATPAG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT162245ATPACT Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT162245CTPVG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz

Související klíčová slova pro 74FCT162245CTPACT

74FCT162245CTPACT.	74FCT162245CTPACT distributor	74FCT162245CTPACT dodavatel	74FCT162245CTPACT Cena
74FCT162245CTPACT Stáhnout datasheet.	74FCT162245CTPACT Datasheet.	74FCT162245CTPACT Stock.	koupit 74FCT162245CTPACT.