

CY74FCT16646CTPVCT

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CY74FCT16646CTPVCT s důvěrou od
 Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CY74FCT16646CTPVCT](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong




















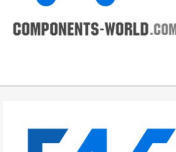
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CY74FCT16646CTPVCT	Výrobce	N/A
Popis	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44937 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	Ostatní jména	74FCT16646CTPVCTG4 74FCT16646CTPVCTG4-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	26 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	32mA, 64mA	Číslo základní části	74FCT16646

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 44937 kusy CY74FCT16646CTPVCT 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#: CY74FCT16646TPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16543CTPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16823CTPACT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP		
	Část#: CY74FCT16646ATPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16652CTPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16543TPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16501ATPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16543TPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16646ATPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16501ATPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16652CTPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16646TPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16543CTPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16823CTPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16646CTPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16543ATPACT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP		
	Část#: CY74FCT16652ATPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16823ATPACT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP		
	Část#: CY74FCT16823CTPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP		
	Část#: CY74FCT16652ATPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP		

Související klíčová slova pro CY74FCT16646CTPVCT

CY74FCT16646CTPVCT.	CY74FCT16646CTPVCT distributor	CY74FCT16646CTPVCT dodavatel	CY74FCT16646CTPVCT Cena
CY74FCT16646CTPVCT Stáhnout datasheet.	CY74FCT16646CTPVCT Datasheet.	CY74FCT16646CTPVCT Stock.	koupit CY74FCT16646CTPVCT.