

74FCT16827ATPVCTG4


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74FCT16827ATPVCTG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74FCT16827ATPVCTG4](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP
Datový list:




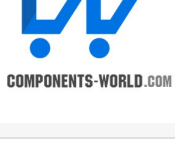

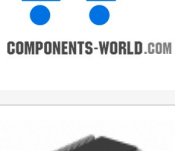










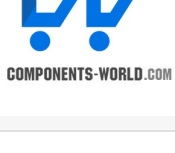

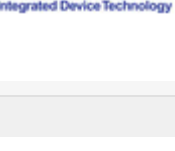

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74FCT16827ATPVCTG4	Výrobce	N/A
Popis	IC BUF NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5420 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	10
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-State Output 56-SSOP
Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 64mA	Číslo základní části	74FCT16827

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5420 kusy 74FCT16827ATPVCTG4 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#: 74FCT16952ATPVCTG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16646ATPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16646TPVCTG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16952ATPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16952CTPAG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT16841ATPVCG4 Popis: IC 20BIT LATCHES 56-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16952ATPVG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT16652CTPVCTG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16952ATPVG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT16952ATPAG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT16823CTPVCG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16823CTPVCTG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16952ATPAG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT16652ATPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16952CTPAG Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT16646TPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16652CTPVCG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT16841ATPVCTG4 Popis: IC 20BIT LATCHES 56-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74FCT166244CTPVG Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74FCT166244CTPVG8 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz

Související klíčová slova pro 74FCT16827ATPVCTG4

74FCT16827ATPVCTG4.	74FCT16827ATPVCTG4 distributor	74FCT16827ATPVCTG4 dodavatel	74FCT16827ATPVCTG4 Cena
74FCT16827ATPVCTG4 Stáhnout datasheet.	74FCT16827ATPVCTG4 Datasheet.	74FCT16827ATPVCTG4 Stock.	koupit 74FCT16827ATPVCTG4.