


CY74FCT16374ATPVCT

	Part Number: CY74FCT16374ATPVCT	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	




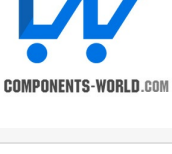
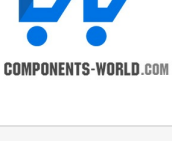
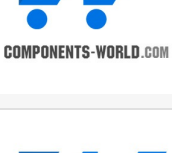
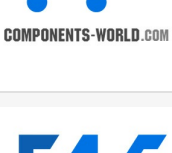

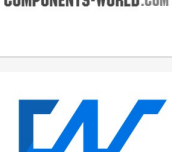







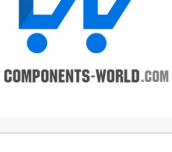
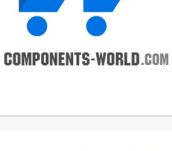


[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CY74FCT16374ATPVCT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CY74FCT16374ATPVCT	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87741 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74FCT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	296-31629-2 74FCT16374ATPVCTG4 74FCT16374ATPVCTG4-ND CY74FCT16374ATPVCT-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)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	-	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	4.5pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	500µA
Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 64mA	Číslo základní části	74FCT16374

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 87741 kusy CY74FCT16374ATPVCT 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#: CY74FCT163CTSOC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC 4-BIT BIN CNTR 16-SOIC		
	Část#: CY74FCT16373CTVRE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TVSOP		
	Část#: CY74FCT16374TPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP		
	Část#: CY74FCT16373CTPACT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANSP D-LATCH TRI-ST 48TSSOP		
	Část#: CY74FCT163CTQCTE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC 4-BIT BIN CNTR 16SSOP		
	Část#: CY74FCT163CTQCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 4BIT BINARY COUNTER 16SSOP		
	Část#: CY74FCT16374CTPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP		
	Část#: CY74FCT16373CTVRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TVSOP		
	Část#: CY74FCT16374CTPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP		
	Část#: CY74FCT16374ATPACT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP		
	Část#: CY74FCT16374TPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP		
	Část#: CY74FCT16373ATVRG4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TVSOP		
	Část#: CY74FCT16373CTPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC TRANSP D-LATCH TRI-ST 48-SSOP		
	Část#: CY74FCT16374CTPACT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP		
	Část#: CY74FCT163CTSOCCTE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC 4-BIT BIN CNTR 16-SOIC		
	Část#: CY74FCT16374ATPVC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP		
	Část#: CY74FCT163CTSOC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC SYNC 4-BIT BIN CNTR 16-SOIC		
	Část#: CY74FCT16373ATVRE4	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TVSOP		
	Část#: CY74FCT16373CTPVCT	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48SSOP		
	Část#: CY74FCT16373CTVR	Výrobci: N/A	Dotaz
	Popis: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TVSOP		

Související klíčová slova pro CY74FCT16374ATPVCT

CY74FCT16374ATPVCT.	CY74FCT16374ATPVCT distributor	CY74FCT16374ATPVCT dodavatel	CY74FCT16374ATPVCT Cena
CY74FCT16374ATPVCT Stáhnout datasheet.	CY74FCT16374ATPVCT Datasheet.	CY74FCT16374ATPVCT Stock.	koupit CY74FCT16374ATPVCT.