

74LVC16374ADGVRG4

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LVC16374ADGVRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74LVC16374ADGVRG4](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP
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	74LVC16374ADGVRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	90692 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LVC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Provozní teplota	-40°C ~ 125°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	4.5ns @ 3.3V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupní kapacita	5pF	Funkce	Standard
Aktuální - Quiescent (Iq)	20µA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Frekvence hodin	150MHz	Číslo základní části	74LVC16374

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 90692 kusy 74LVC16374ADGVRG4 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#: 74LVC16374ADL,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGG-Q1J Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APAG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ABX,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 60HXQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGGRG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APVG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APFG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ABQ,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 60HUQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVC163BQ,115 Popis: IC SYNC 4BIT BIN COUNT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC163D,112 Popis: IC SYNC 4BIT BIN COUNTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADL,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16373APVG8 Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APAG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGG,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGG,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APVG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APFG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16373DGGRG4 Popis: IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC16373APVG Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGG,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVC16374ADGVRG4

74LVC16374ADGVRG4.	74LVC16374ADGVRG4 distributor	74LVC16374ADGVRG4 dodavatel	74LVC16374ADGVRG4 Cena
74LVC16374ADGVRG4 Stáhnout datasheet.	74LVC16374ADGVRG4 Datasheet.	74LVC16374ADGVRG4 Stock.	koupit 74LVC16374ADGVRG4.