



74LVCH16374APAG













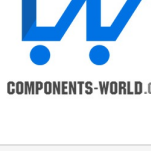


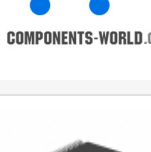




	 Part Number: 74LVCH16374APAG Výrobce: IDT (Integrated Device Technology) Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP Datový list: IDT74LVCH16374A IDT Suffixes	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74LVCH16374APAG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVCH16374APAG	Výrobce	IDT (Integrated Device Technology)
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89152 pcs	Datový list	IDT74LVCH16374A IDT Suffixes
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LVCH	Obal	Tube
Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	800-1687 800-1687-5 800-1687-ND IDT74LVCH16374APAG	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	4.5ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	4.5pF
Funkce	Standard	Aktuální - Quiescent (Iq)	10µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	150MHz
Číslo základní části	74LVCH16374		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 89152 kusy IDT (Integrated Device Technology) 74LVCH16374APAG 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#: 74LVCH16374ADGG-QJ Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADGG,51 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADL,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADGG:51 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374APVGB Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADLRG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374APAG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374APVG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVCH16540ADGVRE4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH16540ADLRG4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH16541ADGG:51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVCH16540ADGVRG4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH16541ADGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16541ADGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADGGRG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADL,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCH16374ADGGG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCH16541ADGG,51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVCH16374APAG

IDT (Integrated Device Technology)	74LVCH16374APAG distributor	74LVCH16374APAG dodavatel	74LVCH16374APAG Cena
74LVCH16374APAG.	74LVCH16374APAG Stáhnout datasheet.	74LVCH16374APAG Datasheet.	74LVCH16374APAG Stock.
koupit 74LVCH16374APAG.	IDT (Integrated Device Technology)	IDT 74LVCH16374APAG.	IDT (Integrated Device Technology)
	74LVCH16374APAG.		74LVCH16374APAG.
IDT, Integrated Device Technology Inc	Integrated Device Technology (IDT)		
74LVCH16374APAG.	74LVCH16374APAG.		

