

74LVC16374ADL,112



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

Koupit 74LVC16374ADL,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74LVC16374ADL,112](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP

Datový list: [74LVC\(H\)16374A](#)

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	74LVC16374ADL,112	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	130111 pcs	Datový list	74LVC(H)16374A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74LVC	Obal	Tube
Paket / krabice	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Ostatní jména	74LVC16374ADL 74LVC16374ADL-ND 935235180112	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	5.4ns @ 3.3V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 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	300MHz
Číslo základní části	74LVC16374		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 130111 kusy Nexperia 74LVC16374ADL,112 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#: 74LVC16374APFG8 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#: 74LVC16374ADGG,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16373DGGRG4 Popis: IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APFG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGG-Q1J Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APAG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16373APVG8 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
	Část#: 74LVC16374ABX,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 60HXQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APAG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGVRG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGGRG4 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADL,118 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC163D,118 Popis: IC SYNC 4BIT BIN COUNTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APVG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC16374ADGG,112 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC163D,112 Popis: IC SYNC 4BIT BIN COUNTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC16374APVG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74LVC163BQ,115 Popis: IC SYNC 4BIT BIN COUNT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVC16374ADL,112

Nexperia 74LVC16374ADL,112.	74LVC16374ADL,112 distributor	74LVC16374ADL,112 dodavatel	74LVC16374ADL,112 Cena
74LVC16374ADL,112 Stáhnout datasheet.	74LVC16374ADL,112 Datasheet.	74LVC16374ADL,112 Stock.	koupit 74LVC16374ADL,112.
Nexperia 74LVC16374ADL,112.	Nexperia USA Inc. 74LVC16374ADL,112.		