

74ALVCH16825DGG,11



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

Koupit 74ALVCH16825DGG,11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74ALVCH16825DGG,11](#)

Výrobce [Nexperia](#)

Popis IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

Datový list: [74ALVCH16825](#)

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	74ALVCH16825DGG,11	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4618 pcs	Datový list	74ALVCH16825
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	56-TSSOP	Série	74ALVCH
Obal	Tube	Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	74ALVCH16825DG 74ALVCH16825DG-ND 935259050112
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	9	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 9 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74ALVCH16825		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 4618 kusy Nexperia 74ALVCH16825DGG,11 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#: 74ALVCH16827DGGRE4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGGY Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGG:11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DGGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGGG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGG,11 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16831DBBRE4 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGGG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16831DBBRG4 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGGY Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16821DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16825DGG,11

Nexperia 74ALVCH16825DGG,11.	74ALVCH16825DGG,11 distributor	74ALVCH16825DGG,11 dodavatel	74ALVCH16825DGG,11 Cena
74ALVCH16825DGG,11 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16825DGG,11 Datasheet.	74ALVCH16825DGG,11 Stock.	koupit 74ALVCH16825DGG,11.
Nexperia 74ALVCH16825DGG,11.	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16825DGG,11.		