

74ALVCH16827DGGRE4

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit 74ALVCH16827DGGRE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74ALVCH16827DGGRE4](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




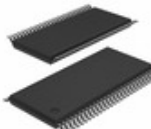
















[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74ALVCH16827DGGRE4	Výrobce	N/A
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69705 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	56-TSSOP	Série	74ALVCH
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	10
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Typ logiky	Buffer, Non-Inverting
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	-
Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 2 Element 10 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74ALVCH16827		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 69705 kusy 74ALVCH16827DGGRE4 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#: 74ALVCH16835DLG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16835ZQLR Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16832DGG,11 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16831DBBRE4 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DL,512 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGGY Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16835DLRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGGY Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16831DBBRG4 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DL,518 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGG,11 Popis: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGGY Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16832DGG,11 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16823DGG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16827DGGRE4

74ALVCH16827DGGRE4.	74ALVCH16827DGGRE4 distributor	74ALVCH16827DGGRE4 dodavatel	74ALVCH16827DGGRE4 Cena
74ALVCH16827DGGRE4 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16827DGGRE4 Datasheet.	74ALVCH16827DGGRE4 Stock.	koupit 74ALVCH16827DGGRE4.