

74ALVCH16863DLG4

COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit 74ALVCH16863DLG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74ALVCH16863DLG4](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong






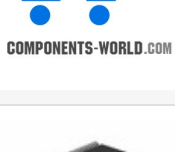










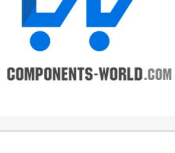


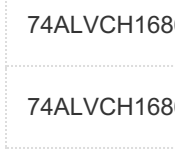
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74ALVCH16863DLG4	Výrobce	N/A
Popis	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5550 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	56-SSOP	Série	74ALVCH
Obal	Tube	Paket / krabice	56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	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	Transceiver, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Transceiver, Non-Inverting 2 Element 9 Bit per Element 3-State Output 56-SSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74ALVCH16863

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady . Máme 5550 kusy 74ALVCH16863DLG4 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#: 74ALVCH16843DGGs Popis: IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16952DGGY Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGGs Popis: IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16952DGG:11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16843DGGY Popis: IC INTERFACE 18BIT BUS 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16901DGGRG4 Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 64TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16843DGG:11 Popis: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16952DGG:11 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGGY Popis: IC INTERFACE 20BIT BUS 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGG:11 Popis: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16903DGVRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16952DLRG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16835ZQLR Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGG:11 Popis: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16973DLG4 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16903DLRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16903DGVRE4 Popis: IC UNIV BUS DVR 12BIT 56TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGGRE4 Popis: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16843DGG:11 Popis: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16952DGGs Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16863DLG4

74ALVCH16863DLG4.	74ALVCH16863DLG4 distributor	74ALVCH16863DLG4 dodavatel	74ALVCH16863DLG4 Cena
74ALVCH16863DLG4 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16863DLG4 Datasheet.	74ALVCH16863DLG4 Stock.	koupit 74ALVCH16863DLG4.