

74ALVCH16240DLRG4



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74ALVCH16240DLRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74ALVCH16240DLRG4](#)
Výrobce N/A
Popis IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP
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	74ALVCH16240DLRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6032 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-SSOP	Série	74ALVCH
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	4	Počet bitů na Element	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Buffer, Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74ALVCH16240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 6032 kusy 74ALVCH16240DLRG4 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#: 74ALVCH162373PAG Popis: IC LATCH 16BIT TRANSP D 48-TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DLG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DGG:11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DL,118 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162373TX Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162373GRG4 Popis: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16240DGGRE4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162373ZQLR Popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162373T Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162373GRE4 Popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 48-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DL,112 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162374PAG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16240DTR Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DGG:51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DGG:51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DGGRE4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162374PAG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16244DTR Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVCH162373PAG8 Popis: IC XPARENT LATCH 16BIT D 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16240DLRG4

74ALVCH16240DLRG4.	74ALVCH16240DLRG4 distributor	74ALVCH16240DLRG4 dodavatel	74ALVCH16240DLRG4 Cena
74ALVCH16240DLRG4 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16240DLRG4 Datasheet.	74ALVCH16240DLRG4 Stock.	koupit 74ALVCH16240DLRG4.