

74ALVCH16832DGG:11



Part Number: 74ALVCH16832DGG:11
Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale
Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP
Datový list: 74ALVCH16832

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

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

Koupit 74ALVCH16832DGG:11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74ALVCH16832DGG:11	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3984 pcs	Datový list	74ALVCH16832
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-TSSOP	Série	74ALVCH
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	64-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	935270692118 ALVCH16832DGG-T ALVCH16832DGG-T-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	1:4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Address Driver
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	-
Detailní popis	Address Driver 1 Element 1:4 Bit per Element 3-State Output 64-TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74ALVCH16832		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 3984 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16832DGG: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#: 74ALVCH16835ZQLR Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56BGA	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16831DDBRE4 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16831DDBRG4 Popis: IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16843DGG:11 Popis: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGGY 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#: 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: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGG4 Popis: IC BUS-INTERFACE LATCH 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16825DGG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGGRE4 Popis: IC D-TYPE LATCH DL 3-ST 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGGRE4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16835DLG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16827DGG: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#: 74ALVCH16841DGGY Popis: IC INTERFACE 20BIT BUS 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGG:11 Popis: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16843DGG:11 Popis: IC 18BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVCH16841DGG:11 Popis: IC 20BIT BUS INTRFC D 56TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVCH16832DGG:11

NXP Semiconductors / Freescale	74ALVCH16832DGG:11 distributor	74ALVCH16832DGG:11 dodavatel	74ALVCH16832DGG:11 Cena
74ALVCH16832DGG:11.	74ALVCH16832DGG:11 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16832DGG:11 Datasheet.	74ALVCH16832DGG:11 Stock.
koupit 74ALVCH16832DGG:11.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74ALVCH16832DGG:11.	Freescale 74ALVCH16832DGG:11.
	74ALVCH16832DGG:11.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74ALVCH16832DGG:11.
		74ALVCH16832DGG:11.	