




74ALVC162334ADGG:1





















		Part Number: 74ALVC162334ADGG:1 Výrobce: Nexperia Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP Datový list:  74ALVC162334A	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74ALVC162334ADGG:1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ALVC162334ADGG:1	Výrobce	Nexperia
Popis	IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51771 pcs	Datový list	74ALVC162334A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74ALVC
Obal	Tube	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ostatní jména	935267301112	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	16-Bit	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Universal Bus Driver
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Universal Bus Driver 16-Bit 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	12mA, 12mA	Číslo základní části	74ALVC162334

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 51771 kusy Nexperia 74ALVC162334ADGG:1 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#: 74ALVC162374TX Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162334PAG8 Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVC162245T Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162245PAG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVC16240DTR Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162244PAG8 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVC162374T Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162334ADGG:5 Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74ALVC162245PAG Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVC162244T Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162373TX Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162373T Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162334PAG Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVC16240MTD Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC16240MTDX Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162334ADGG:1 Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC162245TX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74ALVC162244PAG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 74ALVC162334ADGG:5 Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74ALVC162244TX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro 74ALVC162334ADGG:1

Nexperia 74ALVC162334ADGG:1.	74ALVC162334ADGG:1 distributor	74ALVC162334ADGG:1 dodavatel	74ALVC162334ADGG:1 Cena
74ALVC162334ADGG:1 Stáhnout datasheet.	74ALVC162334ADGG:1 Datasheet.	74ALVC162334ADGG:1 Stock.	koupit 74ALVC162334ADGG:1.
Nexperia 74ALVC162334ADGG:1.	Nexperia USA Inc. 74ALVC162334ADGG:1.		