







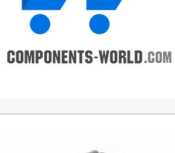


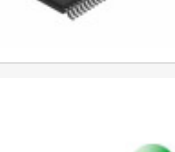







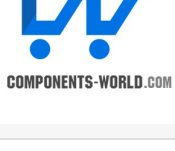
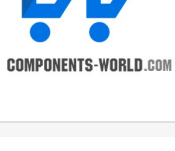




74ALVC16835ADGG:11

		Part Number: 74ALVC16835ADGG:11 Výrobce: Nexperia Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Datový list:  74ALVC16835A	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 74ALVC16835ADGG:11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ALVC16835ADGG:11	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81481 pcs	Datový list	74ALVC16835A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	56-TSSOP	Série	74ALVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	74ALVC16835ADG-T 74ALVC16835ADG-T-ND 935267333118
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	18	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 18 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74ALVC16835

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 81481 kusy Nexperia 74ALVC16835ADGG: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#: 74ALVC16835DLRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC2245MTCX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16821MTD Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC2245WMX Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC244D,112 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 20SO	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16834DLRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16835ADGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16821MTDX Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16834ADGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16827MTD Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16827MTDX Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16841MTDX Popis: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16834ADGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC2245WM Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16841MTD Popis: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC244BQ,115 Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20DHVQFN	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16836ADGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16834DGVRE4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC16834DGVRG4 Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVC2245MTC Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **74ALVC16835ADGG:11**

Nexperia 74ALVC16835ADGG:11.	74ALVC16835ADGG:11 distributor	74ALVC16835ADGG:11 dodavatel	74ALVC16835ADGG:11 Cena
74ALVC16835ADGG:11 Stáhnout datasheet.	74ALVC16835ADGG:11 Datasheet.	74ALVC16835ADGG:11 Stock.	koupit 74ALVC16835ADGG:11.
Nexperia 74ALVC16835ADGG:11.	Nexperia USA Inc. 74ALVC16835ADGG:11.		