





















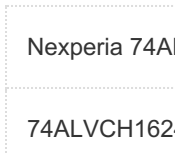


74ALVCH16244DGG,11

		Part Number: 74ALVCH16244DGG,11 Výrobce: Nexperia Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP Datový list:  74ALVC(H)16244	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 74ALVCH16244DGG,11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ALVCH16244DGG,11	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84020 pcs	Datový list	74ALVC(H)16244
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74ALVCH
Obal	Tube	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	935205100112
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)	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 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74ALVCH16244

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 84020 kusy Nexperia 74ALVCH16244DGG,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#: 74ALVCH16244DLG4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162373PAG Popis: IC LATCH 16BIT TRANSP D 48-TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162373ZQLR Popis: IC 16BIT D-TYPE LATCH 56BGA	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DGG,51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244PAG Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DTR Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DL,118 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162374PAG Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DGGRE4 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162374PAG8 Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16240DGGRE4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DGG,51 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162373T Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244GRDR Popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 54BGA	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DGG,11 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162373PAG8 Popis: IC XPARENT LATCH 16BIT D 48TSSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16244DL,112 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16240DLRG4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH16240DTR Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74ALVCH162373TX Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT LV 48TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 74ALVCH16244DGG,11			
Nexperia 74ALVCH16244DGG,11.	74ALVCH16244DGG,11 distributor	74ALVCH16244DGG,11 dodavatel	74ALVCH16244DGG,11 Cena
74ALVCH16244DGG,11 Stáhnout datasheet.	74ALVCH16244DGG,11 Datasheet.	74ALVCH16244DGG,11 Stock.	koupit 74ALVCH16244DGG,11.
Nexperia 74ALVCH16244DGG,11.	Nexperia USA Inc. 74ALVCH16244DGG,11.		