


74LVCZ16240ADGVRE4



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LVCZ16240ADGVRE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74LVCZ16240ADGVRE4](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP
Datový list:

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

[Request For Quotation](#)




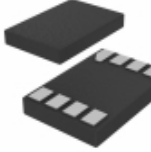










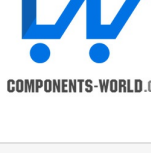
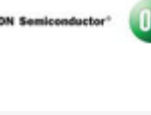


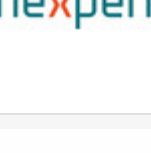

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74LVCZ16240ADGVRE4	Výrobce	N/A
Popis	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4853 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TVSOP	Série	74LVCZ
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.173", 4.40mm 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-TVSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74LVCZ16240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4853 kusy 74LVCZ16240ADGVRE4 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#: 74LVQ00SJX Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVCV2G66EVB Popis: BOARD EVALUATION FOR 74LVCV2G66	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCV2G66DP,125 Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCV2G66GD,125 Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LCU04APW,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCV2G66DC,125 Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVQ02SC Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVQ02SCX Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVQ00SJ Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVQ00TTR Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVQ00MTR Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVQ00SC Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVCZ16240ADLRG4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCZ161284ATTR Popis: IC TXRX LV HS IEEE 1284 48-TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74LVCZ16240ADGVRG4 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVQ00SCX Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74LVCV2G66GTX Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LCU04APW/AUJ Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVCV2G66GM,125 Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LCU04APW-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVCZ16240ADGVRE4

74LVCZ16240ADGVRE4.	74LVCZ16240ADGVRE4 distributor	74LVCZ16240ADGVRE4 dodavatel	74LVCZ16240ADGVRE4 Cena
74LVCZ16240ADGVRE4 Stáhnout datasheet.	74LVCZ16240ADGVRE4 Datasheet.	74LVCZ16240ADGVRE4 Stock.	koupit 74LVCZ16240ADGVRE4.