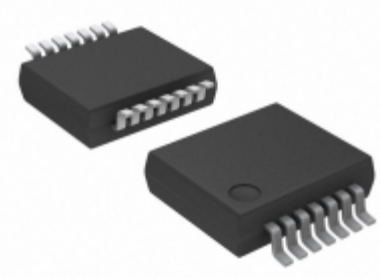



















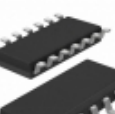




74LVT04DB,112

		Part Number: 74LVT04DB,112 Výrobce: Nexperia Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP Datový list:  74LVT04	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 74LVT04DB,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVT04DB,112	Výrobce	Nexperia
Popis	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84019 pcs	Datový list	74LVT04
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	14-SSOP	Série	74LVT
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ostatní jména	1727-3506 568-3028-5 568-3028-5-ND 935209000112	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	6	Počet okruhů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	2.6ns @ 3.3V, 50pF	Typ logiky	Inverter
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	Inverter IC 6 Channel 14-SSOP	Aktuální - Výstup High, Low	20mA, 32mA
Číslo základní části	74LVT04		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 84019 kusy Nexperia 74LVT04DB,112 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#: 74LVT04PW,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT04D,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT08DB,118 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT04D-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT08DB,112 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT02DB,118 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT04D,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT02D,118 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO	Výrobci: Nexperia USA Inc.	Dotaz
	Část#: 74LVT04DB-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT04PW/AUJ Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVT08D,118 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT00PW,118 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LVT02DB,112 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT02D,112 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SO	Výrobci: Nexperia USA Inc.	Dotaz
	Část#: 74LVT02PW,112 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	Výrobci: Nexperia USA Inc.	Dotaz
	Část#: 74LVT04PW-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT02PW,118 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP	Výrobci: Nexperia USA Inc.	Dotaz
	Část#: 74LVT08D,112 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT04PW,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVT04DB,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVT04DB,112

Nexperia 74LVT04DB,112.	74LVT04DB,112 distributor	74LVT04DB,112 dodavatel	74LVT04DB,112 Cena
74LVT04DB,112 Stáhnout datasheet.	74LVT04DB,112 Datasheet.	74LVT04DB,112 Stock.	koupit 74LVT04DB,112.
Nexperia 74LVT04DB,112.	Nexperia USA Inc. 74LVT04DB,112.		