













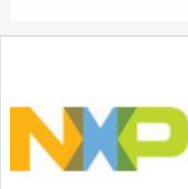







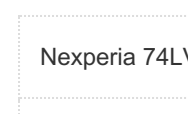


74LV1T04GWH

		Part Number: 74LV1T04GWH Výrobce: Nexperia Popis: IC INVERTER 1CH 2-INP 5TSSOP Datový list:  74LV1T04	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 74LV1T04GWH s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LV1T04GWH	Výrobce	Nexperia
Popis	IC INVERTER 1CH 2-INP 5TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	568836 pcs	Datový list	74LV1T04
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	5-TSSOP	Série	74LV
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ostatní jména	1727-7713-2 74LV1T04GWH-ND 935690195125	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Max prodlení propagace @ V, Max CL	4.6ns @ 5V, 30pF
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Typ logiky	Inverter
Logic Level - Low	0.1 V ~ 0.3 V	Logic Level - Vysoká	1.28 V ~ 4.6 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	Inverter IC 1 Channel 5-TSSOP	Proud - Klidový (Max)	1µA
Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 568836 kusy Nexperia 74LV1T04GWH 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#: 74LV174PW,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV1T04GXH Popis: IC INVERTER 1CH 2-INP 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T08GWH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP TSSOP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T08GXH Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP X2SON5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV174DB,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV1T02GXH Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP X2SON5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T32GXH Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP X2SON5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T34GWH Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T125GXH Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T32GWH Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP TSSOP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T00GWH Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP TSSOP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV174PWJ Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV174PW,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV1T00GXH Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP X2SON5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV174N,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV1T02GWH Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP TSSOP5	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV174DB,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV1T126GXH Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5X2SON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T126GWH Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV1T125GWH Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74LV1T04GWH**

Nexperia 74LV1T04GWH.	74LV1T04GWH distributor	74LV1T04GWH dodavatel	74LV1T04GWH Cena
74LV1T04GWH Stáhnout datasheet.	74LV1T04GWH Datasheet.	74LV1T04GWH Stock.	koupit 74LV1T04GWH.
Nexperia 74LV1T04GWH.	Nexperia USA Inc. 74LV1T04GWH.		