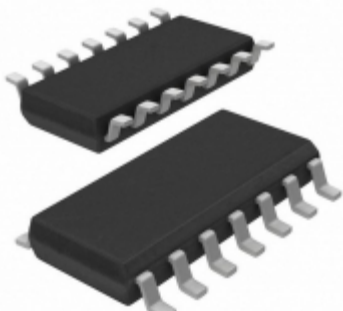



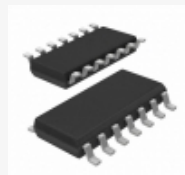

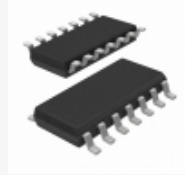
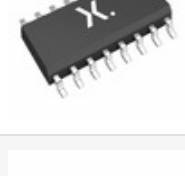


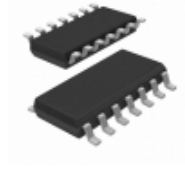


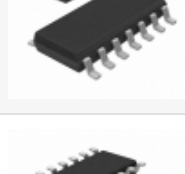
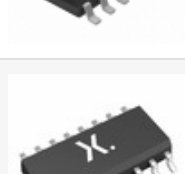

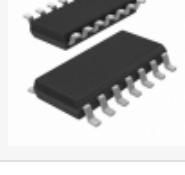



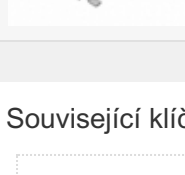

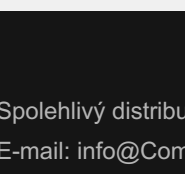


HEF4007UBT,652

		Part Number: HEF4007UBT,652 Výrobce: Nexperia Popis: IC DUAL PAIR/INVERTER 14SOIC Datový list:  HEF4007	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 HEF4007UBT,652 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HEF4007UBT,652	Výrobce	Nexperia
Popis	IC DUAL PAIR/INVERTER 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	522672 pcs	Datový list	HEF4007
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájení	3 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	14-SO	Série	4000B
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0,154", 3,90mm Width)
Ostatní jména	933372620652 HEF4007UBTD HEF4007UBTD-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet bitů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Complementary Pair Plus Inverter	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Complementary Pair Plus Inverter IC 14-SO	Číslo základní části	4007

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 522672 kusy Nexperia HEF4007UBT,652 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#: HEF4002BP,652 Popis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4002BT,653 Popis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF40098BP,652 Popis: IC BUFFER INVERT 15V 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF40106BT,652 Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF40098BT,652 Popis: IC BUFFER INVERT 15V 16SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF40106BTT,118 Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF40106BTT,112 Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4001BT,653 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4007UBT,653 Popis: IC DUAL PAIR/INVERTER 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4001BP,652 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF40106BT,653 Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4000BT,652 Popis: IC DUAL 3-IN NOR GATE 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4002BT,652 Popis: IC GATE NOR 2CH 4-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF40098BT,653 Popis: IC BUFFER INVERT 15V 16SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4001BT,652 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4000BT,653 Popis: IC DUAL 3INPUT NOR GATE 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF40106BP,652 Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF40106BT-Q100J Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4007UBP,652 Popis: IC DUAL PAIR/INVERTER 14-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4001BT-Q100J Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro HEF4007UBT,652

Nexperia HEF4007UBT,652.	HEF4007UBT,652 distributor	HEF4007UBT,652 dodavatel	HEF4007UBT,652 Cena
HEF4007UBT,652 Stáhnout datasheet.	HEF4007UBT,652 Datasheet.	HEF4007UBT,652 Stock.	koupit HEF4007UBT,652.
Nexperia HEF4007UBT,652.	Nexperia USA Inc. HEF4007UBT,652.		