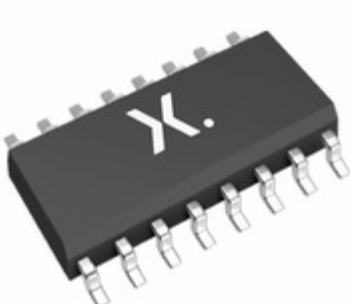





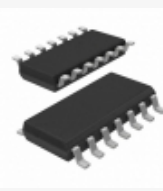



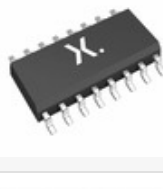


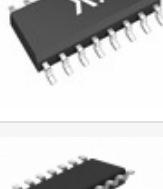

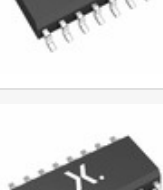

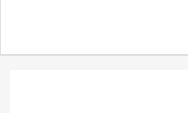
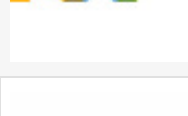
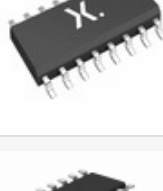
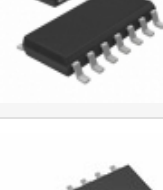




HEF4543BT,652

		Part Number: HEF4543BT,652 Výrobce: Nexperia Popis: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC Datový list:  HEF4543B	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 HEF4543BT,652 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HEF4543BT,652	Výrobce	Nexperia
Popis	IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	235284 pcs	Datový list	HEF4543B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 15 V
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0,154", 3,90mm Width)
Ostatní jména	1727-2657 569-13144-ND 933373300652 HEF4543BT,652-ND HEF4543BTD HEF4543BTD-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	BCD	Typ displeje	LED, LCD
Číslice nebo znaky	-	Konfigurace	7 Segment
Číslo základní části	4543		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 235284 kusy Nexperia HEF4543BT,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#: HEF4585BP,652 Popis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4541BT,512 Popis: IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4557BT,652 Popis: IC SHIFT REGISTER 1-64BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4555BP,652 Popis: IC DECODER/DEMUX 10F4 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4541BT,653 Popis: IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4538BT,652 Popis: IC DUAL MONO MULTIVIB 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4541BT,518 Popis: IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4555BT-Q100J Popis: IC DECODER/DEMUX 10F4 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4555BT,653 Popis: IC DECODER/DEMUX 10F4 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4541BT-Q100Y Popis: IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4543BT,653 Popis: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4555BT,652 Popis: IC DUAL 1-4 DECOD/DEMUX 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4538BT-Q100J Popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4585BT,652 Popis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4538BT,653 Popis: IC MONO MULTIVIBRTOR DUAL 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4541BT,652 Popis: IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4557BT,653 Popis: IC SHIFT REGISTER 1-64BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: HEF4557BP,652 Popis: IC SHIFT REGISTER 1-64BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4541BP,652 Popis: IC OSC PROG TIMER 36MHZ 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: HEF4543BP,652 Popis: IC BCD-7 SEG DECODER/DRVR 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro HEF4543BT,652

Nexperia HEF4543BT,652.	HEF4543BT,652 distributor	HEF4543BT,652 dodavatel	HEF4543BT,652 Cena
HEF4543BT,652 Stáhnout datasheet.	HEF4543BT,652 Datasheet.	HEF4543BT,652 Stock.	koupit HEF4543BT,652.
Nexperia HEF4543BT,652.	Nexperia USA Inc. HEF4543BT,652.		