







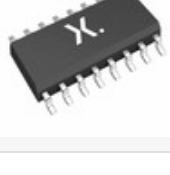
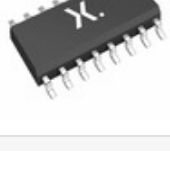

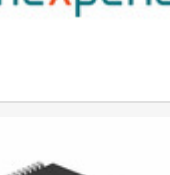


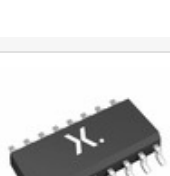









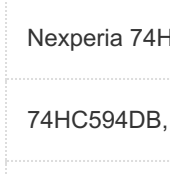
74HC594DB,118

		Part Number: 74HC594DB,118 Výrobce: Nexperia Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP Datový list:  74HC(T)594	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 74HC594DB,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HC594DB,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87335 pcs	Datový list	74HC(T)594
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	74HC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	74HC594DB-T 74HC594DB-T-ND 935190160118
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Shift Register	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Serial to Parallel, Serial	Číslo základní části	74HC594

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 87335 kusy Nexperia 74HC594DB,118 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#: 74HC594S16-13 Popis: HC HIGH PIN COUNT SO-16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HC595D-Q100,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC594D,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC590D,118 Popis: IC BINARY COUNTER 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC595D,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC595D/AUJ Popis: IC COUNTER REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC590PW,118 Popis: IC COUNTER 8BIT BINARY 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC594DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC594D-Q100,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC595D Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOP	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: 74HC594D,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC594T16-13 Popis: HC HIGH PIN COUNT 16TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HC590D,112 Popis: IC COUNTER 8BIT BINARY 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC590N,112 Popis: IC COUNTER REGISTER 8BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC590PW,112 Popis: IC COUNTER 8BIT BINARY 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC594D Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: 74HC594N,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC595BQ-Q100,115 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC595BQ,115 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC595D,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HC594DB,118

Nexperia 74HC594DB,118.	74HC594DB,118 distributor	74HC594DB,118 dodavatel	74HC594DB,118 Cena
74HC594DB,118 Stáhnout datasheet.	74HC594DB,118 Datasheet.	74HC594DB,118 Stock.	koupit 74HC594DB,118.
Nexperia 74HC594DB,118.	Nexperia USA Inc. 74HC594DB,118.		