





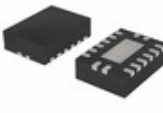





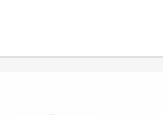





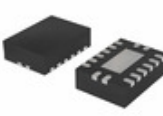


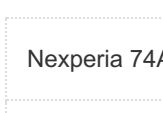


74AHC594DB-Q100J

	<p>Part Number: 74AHC594DB-Q100J</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SSOP</p> <p>Datový list:  74AHC(T)594-Q100</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74AHC594DB-Q100J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AHC594DB-Q100J	Výrobce	Nexperia
Popis	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	219322 pcs	Datový list	74AHC(T)594-Q100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	Automotive, AEC-Q100, 74AHC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	935302542118
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)	Typ logiky	Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Serial to Parallel
Číslo základní části	74AHC594		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 219322 kusy Nexperia 74AHC594DB-Q100J 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#: 74AHC595D,118 Popis: IC 8BIT SRL SHFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC574D,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC595D,112 Popis: IC 8BIT SRL SHFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594DB,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC595BQ-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594D,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594D,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594S16-13 Popis: AHC HIGH PIN COUNT SO-16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHC594DB,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC574PW,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594PW,112 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594BQ-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC574PW,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC595D-Q100,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594BQ,115 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-HVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594D-Q100,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594PW,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC595BQ,115 Popis: IC 8BIT SRL SHFT REGIST 16-HVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74AHC594T16-13 Popis: AHC HIGH PIN COUNT TSSOP-16	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74AHC594PW-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74AHC594DB-Q100J			
Nexperia 74AHC594DB-Q100J.	74AHC594DB-Q100J distributor	74AHC594DB-Q100J dodavatel	74AHC594DB-Q100J Cena
74AHC594DB-Q100J Stáhnout datasheet.	74AHC594DB-Q100J Datasheet.	74AHC594DB-Q100J Stock.	koupit 74AHC594DB-Q100J.
Nexperia 74AHC594DB-Q100J.	Nexperia USA Inc. 74AHC594DB-Q100J.		