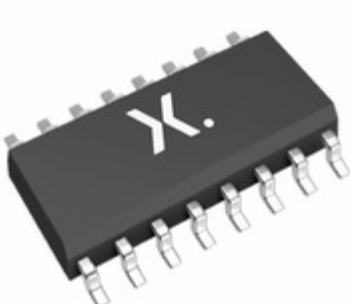


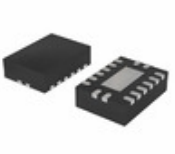











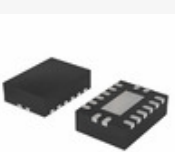

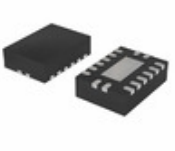



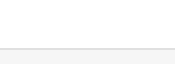


NPIC6C596AD-Q100J

		Part Number: NPIC6C596AD-Q100J	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Nexperia	Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit NPIC6C596AD-Q100J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NPIC6C596AD-Q100J	Výrobce	Nexperia
Popis	IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	206395 pcs	Datový list	NPIC6C596A-Q100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Open Drain	Ostatní jména	1727-1823-2 568-11458-2 568-11458-2-ND 935302415118
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	NPIC6C596

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 206395 kusy Nexperia NPIC6C596AD-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#: NPIC6C4894DY Popis: IC SHIFT REGISTER 12BIT SO20	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C595BQ-Q100,1 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596D-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596PW-Q100,1 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C595D-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596APWJ Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596ABQX Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596BQ,115 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C4894PWJ Popis: IC SHIFT REGISTER 12BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C595D,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596D,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596PW,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596BQ-Q100,1 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C595BQ,115 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C4894PW-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 12BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596ABQ-Q100X Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C595PW-Q100,1 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596ADJ Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C595PW,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: NPIC6C596APW-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro NPIC6C596AD-Q100J			
Nexperia NPIC6C596AD-Q100J.	NPIC6C596AD-Q100J distributor	NPIC6C596AD-Q100J dodavatel	NPIC6C596AD-Q100J Cena
NPIC6C596AD-Q100J Stáhnout datasheet.	NPIC6C596AD-Q100J Datasheet.	NPIC6C596AD-Q100J Stock.	koupit NPIC6C596AD-Q100J.
Nexperia NPIC6C596AD-Q100J.	Nexperia USA Inc. NPIC6C596AD-Q100J.		