





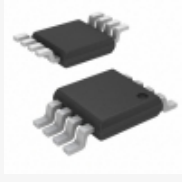

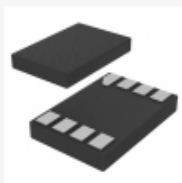

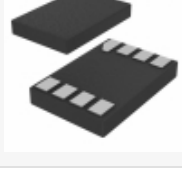














74HC299PW,118

		Part Number: 74HC299PW,118 Výrobce: Nexperia Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20TSSOP Datový list:  74HC(T)299	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 74HC299PW,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HC299PW,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC UNIV SHIFT REGISTER 20TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4514 pcs	Datový list	74HC(T)299
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	20-TSSOP	Série	74HC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	74HC299PW-T 74HC299PW-T-ND 935286924118	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	8-Bit	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Universal Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Universal Shift Register 8-Bit 20-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	6mA, 6mA	Číslo základní části	74HC299

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 4514 kusy Nexperia 74HC299PW,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#: 74HC299DB,118 Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC299DB,112 Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC283N,652 Popis: IC 4BIT BINARY FULL ADDER 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC2G00DP,125 Popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC299D,652 Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC2G02GD,125 Popis: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC299N,652 Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC2G00GD,125 Popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC2G02DP-Q100H Popis: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC2G00DC-Q100H Popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC2G02DP,125 Popis: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC283PW,118 Popis: IC 4BIT BINAR FULL ADDER 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC283DB,118 Popis: IC 4BIT BINARY FULL ADDER 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC2G00DP-Q100H Popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC299PW,112 Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC283PW,112 Popis: IC 4BIT BINAR FULL ADDER 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC2G00DC,125 Popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC299D,653 Popis: IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC2G02DC-Q100H Popis: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC2G02DC,125 Popis: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8VSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro **74HC299PW,118**

Nexperia 74HC299PW,118.	74HC299PW,118 distributor	74HC299PW,118 dodavatel	74HC299PW,118 Cena
74HC299PW,118 Stáhnout datasheet.	74HC299PW,118 Datasheet.	74HC299PW,118 Stock.	koupit 74HC299PW,118.
Nexperia 74HC299PW,118.	Nexperia USA Inc. 74HC299PW,118.		