




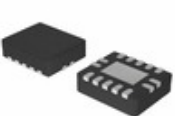







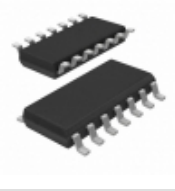

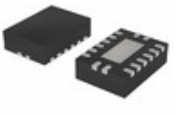



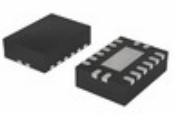


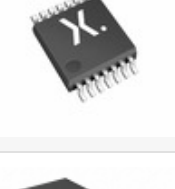


74HCT164PW,112

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 74HCT164PW,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: 74HCT164PW,112</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP</p> <p>Datový list:  74HC(T)164</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>
Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HCT164PW,112	Výrobce	Nexperia
Popis	IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	268307 pcs	Datový list	74HC(T)164
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74HCT
Obal	Tube	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Push-Pull	Ostatní jména	74HCT164PW 74HCT164PW-ND 935188330112
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	Číslo základní části	74HCT164

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 268307 kusy Nexperia 74HCT164PW,112 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#: 74HCT164BQ,115 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164D,653 Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164BQ-Q100X Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165D,652 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164PW-Q100J Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164S14-13 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14-SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HCT165DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT163PW-Q100J Popis: IC BINARY COUNTER 4BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164D,652 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164DB,118 Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165BQ-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164D14 Popis: LOGIC HCT STD DIP-14	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HCT164N,652 Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT165BQ,115 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165D,653 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164D-Q100J Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164PW,118 Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164T14-13 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HCT165D-Q100,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HCT164PW,112

Nexperia 74HCT164PW,112.	74HCT164PW,112 distributor	74HCT164PW,112 dodavatel	74HCT164PW,112 Cena
74HCT164PW,112 Stáhnout datasheet.	74HCT164PW,112 Datasheet.	74HCT164PW,112 Stock.	koupit 74HCT164PW,112.
Nexperia 74HCT164PW,112.	Nexperia USA Inc. 74HCT164PW,112.		