
















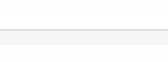







74HCT165DB,112

		Part Number: 74HCT165DB,112 Výrobce: Nexperia Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP Datový list:  74HC(T)165	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 74HCT165DB,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HCT165DB,112	Výrobce	Nexperia
Popis	IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89646 pcs	Datový list	74HC(T)165
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	74HCT
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	Complementary	Ostatní jména	1727-3380 568-2793-5 568-2793-5-ND 935190350112
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	Parallel or Serial to Serial	Číslo základní části	74HCT165

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 89646 kusy Nexperia 74HCT165DB,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#: 74HCT164S14-13 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14-SOIC	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HCT165D-Q100,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164PW-Q100J Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT166D,652 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164T14-13 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14TSSOP	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74HCT165N,652 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT166D-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165PW,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT166DB,118 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165PW-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165D,652 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165PW,112 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165D,653 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164PW,112 Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165BQ-Q100,11 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT166DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165BQ,115 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16-DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT166D,653 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT164PW,118 Popis: IC SHIFT REG 8BIT SI-PO 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT165DB,118 Popis: IC SHIFT REG 8BIT PI-SO 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HCT165DB,112

Nexperia 74HCT165DB,112.	74HCT165DB,112 distributor	74HCT165DB,112 dodavatel	74HCT165DB,112 Cena
74HCT165DB,112 Stáhnout datasheet.	74HCT165DB,112 Datasheet.	74HCT165DB,112 Stock.	koupit 74HCT165DB,112.
Nexperia 74HCT165DB,112.	Nexperia USA Inc. 74HCT165DB,112.		