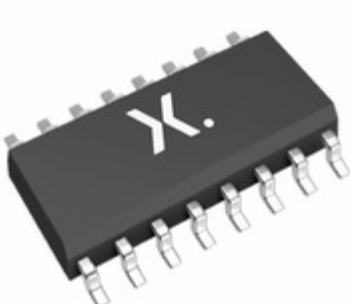





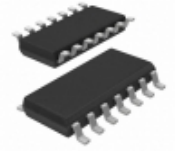













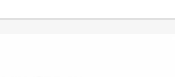



74HCT112D,653

		Part Number: 74HCT112D,653	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Nexperia	Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 74HCT112D,653 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HCT112D,653	Výrobce	Nexperia
Popis	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	278970 pcs	Datový list	74HC(T)112
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	JK Type	Trigger Type	Negative Edge
Série	74HCT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Differential
Ostatní jména	74HCT112D-T 74HCT112D-T-ND 933714970653	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet elementů	2	Počet bitů na Element	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	35ns @ 4.5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	3.5pF
Funkce	Set(Preset) and Reset	Aktuální - Quiescent (Iq)	4µA
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Frekvence hodin	64MHz
Číslo základní části	74HCT112		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 278970 kusy Nexperia 74HCT112D,653 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#: 74HCT112PW,112 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10D-Q100J Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10DB,118 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT112PW,118 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT11D-Q100J Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT11DB,118 Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT11D,653 Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10PW,118 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT112D,652 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10D,652 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10PW,112 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT11D,652 Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10PW-Q100J Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT112DB,118 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10D,653 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT10N,652 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT10DB,112 Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT11DB,112 Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT112N,652 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT112DB,112 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HCT112D,653			
Nexperia 74HCT112D,653.	74HCT112D,653 distributor	74HCT112D,653 dodavatel	74HCT112D,653 Cena
74HCT112D,653 Stáhnout datasheet.	74HCT112D,653 Datasheet.	74HCT112D,653 Stock.	koupit 74HCT112D,653.
Nexperia 74HCT112D,653.	Nexperia USA Inc. 74HCT112D,653.		