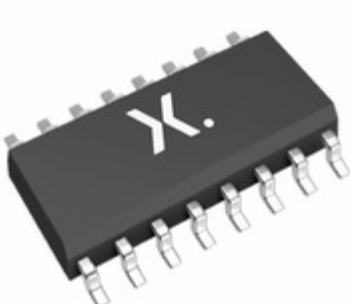








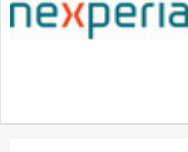
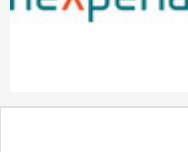









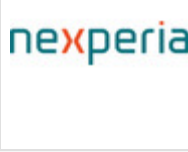

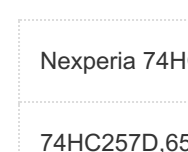


74HC257D,652

		Part Number: 74HC257D,652 Výrobce: Nexperia Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16-SOIC Datový list:  74HC(T)257	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 74HC257D,652 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HC257D,652	Výrobce	Nexperia
Popis	IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	354904 pcs	Datový list	74HC(T)257
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2 V ~ 6 V	Typ	Multiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	74HC
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	1727-3272 568-2654-5 568-2654-5-ND 933713640652	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	1	Detailní popis	Multiplexer 4 x 2:1 16-SO
Aktuální - Výstup High, Low	7.8mA, 7.8mA	Obvod	4 x 2:1
Číslo základní části	74HC257		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 354904 kusy Nexperia 74HC257D,652 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#: 74HC251PW,118 Popis: IC 8-INPUT MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257DB,112 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257D,653 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC251N,652 Popis: IC 8-INPUT MUX 3-ST 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC253N,652 Popis: IC DUAL 4-IN MUX 3-ST 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC253D,653 Popis: IC DUAL 4-IN MUX 3-ST 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC251PW-Q100J Popis: IC DATA SELECT/MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC251PW,112 Popis: IC 8-INPUT MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257PW,112 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257PW-Q100J Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC253D-Q100,118 Popis: IC MUX DUAL 4INPUT 2STATE 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257DB,118 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC253D,652 Popis: IC DUAL 4-IN MUX 3-ST 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC253DB,118 Popis: IC DUAL 4-IN MUX 3-ST 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC253DB,112 Popis: IC DUAL 4-IN MUX 3-ST 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257N,652 Popis: IC MUX QUAD 2INPUT 3STATE 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC257D-Q100J Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC257D/AUJ Popis: IC DATA SELECTOR/MUX SGL 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HC257PW,118 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HC258D,652 Popis: IC QUAD 2-IN MUX 3-ST INV 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HC257D,652			
Nexperia 74HC257D,652.	74HC257D,652 distributor	74HC257D,652 dodavatel	74HC257D,652 Cena
74HC257D,652 Stáhnout datasheet.	74HC257D,652 Datasheet.	74HC257D,652 Stock.	koupit 74HC257D,652.
Nexperia 74HC257D,652.	Nexperia USA Inc. 74HC257D,652.		