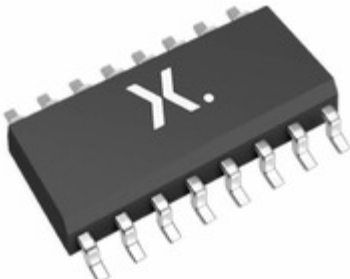















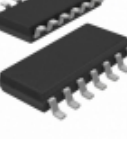








74LV165AD,118

		Part Number: 74LV165AD,118	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Nexperia	Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Ship From: Hong Kong
Datový list:  74LV165A	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		Request For Quotation
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74LV165AD,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LV165AD,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	477497 pcs	Datový list	74LV165A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	74LV
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Complementary	Ostatní jména	1727-6657-2 568-8946-2 568-8946-2-ND 74LV165AD,118-ND 74LV165AD-T 74LV165AD-T-ND 74LV165AD118 935273176118
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	74LV165

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 477497 kusy Nexperia 74LV165AD,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#: 74LV164PW-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165APW-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164PW,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164PW,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164D,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165APW,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165D,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165D,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165D-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164N,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV165D/AUJ Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV165AD,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165DB,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164D,118 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165APW,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164DB,118 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165DB,112 Popis: IC 8BIT SHIFT REGISTER 16SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV164D-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 14SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV165AD-Q100J Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LV165AD,118			
Nexperia 74LV165AD,118.	74LV165AD,118 distributor	74LV165AD,118 dodavatel	74LV165AD,118 Cena
74LV165AD,118 Stáhnout datasheet.	74LV165AD,118 Datasheet.	74LV165AD,118 Stock.	koupit 74LV165AD,118.
Nexperia 74LV165AD,118.	Nexperia USA Inc. 74LV165AD,118.		