

74LV259DB,118



Part Number: [74LV259DB,118](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP
Datový list: [74LV259](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74LV259DB,118	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5524 pcs	Datový list	74LV259
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	74LV
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0,209", 5,30mm Width)
Typ výstupu	Standard	Ostatní jména	74LV259DB-T 74LV259DB-T-ND 935166060118
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	D-Type, Addressable
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislémi okruhy	1
Detailní popis	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SSOP	Delay Time - Šíření	36ns
Aktuální - Výstup High, Low	6mA, 6mA	Obvod	1:8
Číslo základní části	74LV259		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5524 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74LV259DB,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#: 74LV251PW,118 Popis: IC 8-INPUT MUX 3-ST 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273PW,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LV273D,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259D,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV251PW,112 Popis: IC 8-INPUT MUX 3ST 16-TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV251D,118 Popis: IC 8-INPUT MUX 3-ST 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259PW,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV251N,112 Popis: IC 8-INPUT MUX 3ST 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259BQ,115 Popis: IC 8BIT ADDRESS LATCH 16-DHVQFN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273DB,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273N,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259D,118 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259PW,118 Popis: IC 8BIT ADDRESSABL LATCH 16TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259DB,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273D,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273DB,118 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV251DB,112 Popis: IC 8-INPUT MUX 3ST 16-SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV273PW,112 Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV251DB,118 Popis: IC 8-INPUT MUX 3-ST 16SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74LV259N,112 Popis: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LV259DB,118

NXP Semiconductors / Freescale 74LV259DB,118.	74LV259DB,118 distributor	74LV259DB,118 dodavatel	74LV259DB,118 Cena
74LV259DB,118 Stáhnout datasheet.	74LV259DB,118 Datasheet.	74LV259DB,118 Stock.	koupit 74LV259DB,118.
NXP Semiconductors / Freescale 74LV259DB,118.	NXP Semiconductors 74LV259DB,118.	Freescale 74LV259DB,118.	Freescale Semiconductor - NXP 74LV259DB,118.
NXP USA Inc. 74LV259DB,118.			