

## 74LVTH125DB,118



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74LVTH125DB,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**nexperia**

**Part Number:** [74LVTH125DB,118](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP

**Datový list:** [74LVT\(H\)125](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)






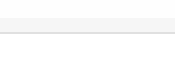






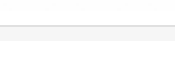






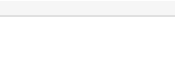
### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	74LVTH125DB,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	256523 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVT(H)125</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SSOP	<b>Série</b>	74LVTH
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	74LVTH125DB-T 74LVTH125DB-T-ND 935281722118
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	4
<b>Počet bitů na Element</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Buffer, Non-Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-SSOP
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	32mA, 64mA	<b>Číslo základní části</b>	74LVTH125

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 256523 kusy Nexperia 74LVTH125DB,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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125MTCX</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125PW,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125D,112</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125SJX</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT74PW,112</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125SJ</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT74D/AUJ</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT74PW,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125DB,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125M</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH162240MEX</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125PW,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT74DB,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125BQ,115</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125MTC</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125MX</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH162240MEA</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT74DB,112</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT74D,118</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVTH125D,118</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVTH125DB,118

Nexperia 74LVTH125DB,118.	74LVTH125DB,118 distributor	74LVTH125DB,118 dodavatel	74LVTH125DB,118 Cena
74LVTH125DB,118 Stáhnout datasheet.	74LVTH125DB,118 Datasheet.	74LVTH125DB,118 Stock.	koupit 74LVTH125DB,118.
Nexperia 74LVTH125DB,118.	Nexperia USA Inc. 74LVTH125DB,118.		