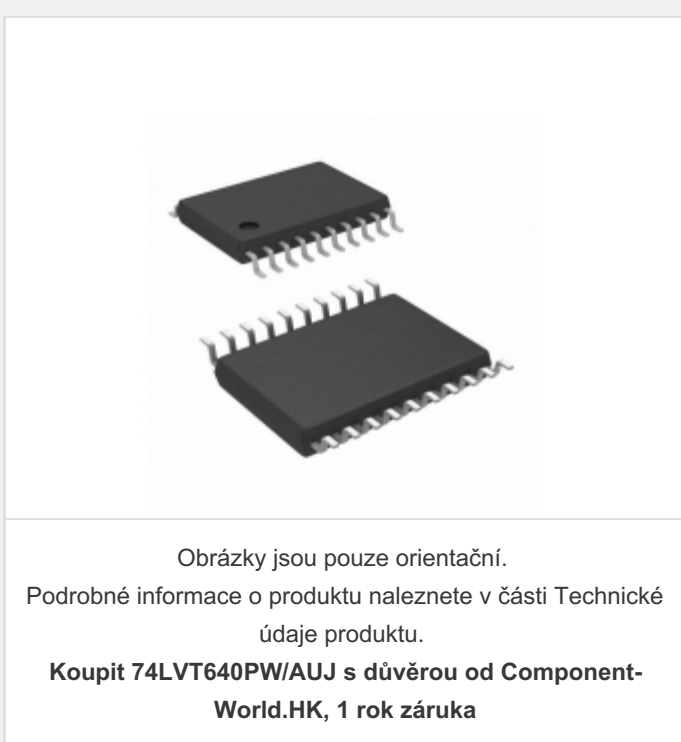


## 74LVT640PW/AUJ



**Part Number:** 74LVT640PW/AUJ  
**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale  
**Popis:** IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP  
**Datový list:** 74LVT640

**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>	74LVT640PW/AUJ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4343 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVT640</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>	20-TSSOP	<b>Série</b>	74LVT
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	935302061118
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	1
<b>Počet bitů na Element</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	Transceiver, Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Transceiver, Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	32mA, 64mA
<b>Číslo základní části</b>	74LVT640		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4343 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74LVT640PW/AUJ 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="#">74LVT640D,112</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT640PW,112</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT640D,118</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT574WMX</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT574WM</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT646PW,118</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT574SJ</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT646D,112</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT652DB,112</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT574SJX</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT646DB,112</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT640DB,118</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT652D,118</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT652D,112</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT652DB,118</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT640DB,112</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT646PW,112</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT640PW,118</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT646D,118</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVT646DB,118</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVT640PW/AUJ

NXP Semiconductors / Freescale	74LVT640PW/AUJ distributor	74LVT640PW/AUJ dodavatel	74LVT640PW/AUJ Cena
74LVT640PW/AUJ.	74LVT640PW/AUJ Stáhnout datasheet.	74LVT640PW/AUJ Datasheet.	74LVT640PW/AUJ Stock.
koupit 74LVT640PW/AUJ.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74LVT640PW/AUJ.	Freescale 74LVT640PW/AUJ.
	74LVT640PW/AUJ.	Freescale Semiconductor - NXP 74LVT640PW/AUJ.	NXP USA Inc. 74LVT640PW/AUJ.