

## 74LCX74BQX



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74LCX74BQX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [74LCX74BQX](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DQFN  
**Datový list:** [74LCX74](#)

**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>	74LCX74BQX	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	188288 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LCX74</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	74LCX	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	14-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Ostatní jména</b>	74LCX74BQXCT	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	2	<b>Počet bitů na Element</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	7ns @ 3.3V, 50pF	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	24 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstupní kapacita</b>	7pF
<b>Funkce</b>	Set(Preset) and Reset	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	10µA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA	<b>Frekvence hodin</b>	150MHz
<b>Číslo základní části</b>	74LCX74		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 188288 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX74BQX 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="#">74LCX652WMX</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74MTCX</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74SJ</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX652MTC</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74MX</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74SJX</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX646MTR</a> <b>Popis:</b> IC TRANSCVR NON-INVERT 3.6V 24SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX760MSA</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX652MSAX</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX652MTCX</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX646WMX</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74TTR</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74MTC</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX646WM</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74FT</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74M</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX652WM</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX652MSA</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX646TTR</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LCX74MTR</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LCX74BQX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX74BQX.	74LCX74BQX distributor	74LCX74BQX dodavatel	74LCX74BQX Cena
	74LCX74BQX Stáhnout datasheet.	74LCX74BQX Datasheet.	74LCX74BQX Stock.
koupit 74LCX74BQX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX74BQX.	ON Semiconductor 74LCX74BQX. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX74BQX.	Aptina / ON Semiconductor 74LCX74BQX. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX74BQX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX74BQX.			

