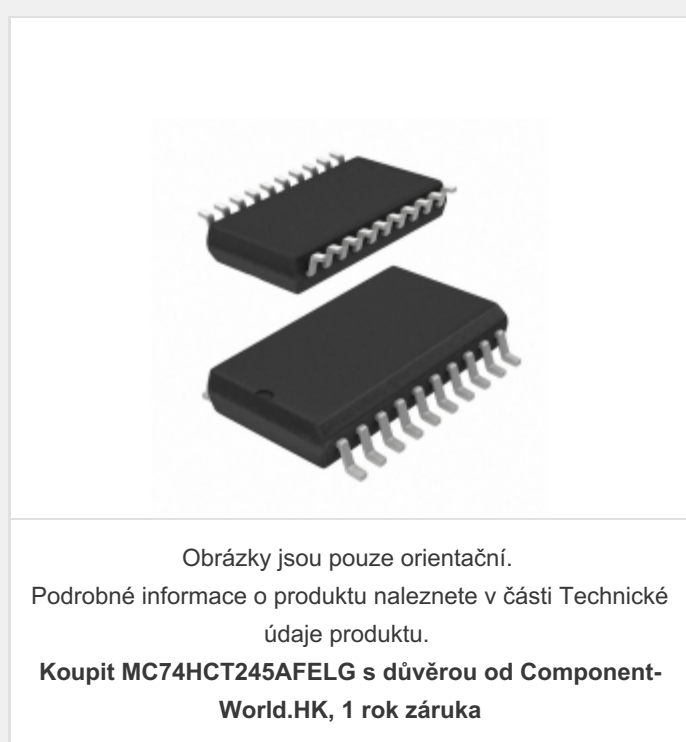


## MC74HCT245AFELG



**Part Number:** [MC74HCT245AFELG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ  
**Datový list:** [MC74HCT245A](#)

**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>	MC74HCT245AFELG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5838 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74HCT245A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOEIAJ-20	<b>Série</b>	74HCT
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°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>	3 (168 Hours)
<b>Typ logiky</b>	Transceiver, Non-Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Transceiver, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-20
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	6mA, 6mA	<b>Číslo základní části</b>	74HCT245

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5838 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT245AFELG 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="#">MC74HCT244AFELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT273ADWR2</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="#">MC74HCT259ADTR2G</a> <b>Popis:</b> 8-BIT ADDRESSABLE LATCH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT245ADT</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT244ADWG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT244ADWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT259ADR2G</a> <b>Popis:</b> 8-BIT ADDRESSABLE LATCH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT245ADTG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT244ANG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT273ADW</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="#">MC74HCT245ADTR2G</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT245ADWG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT273ADR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT273ADWG</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="#">MC74HCT244AFG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT245ANG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT259ADTG</a> <b>Popis:</b> 8-BIT ADDRESSABLE LATCH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT245ADWR2G</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT259ADG</a> <b>Popis:</b> 8-BIT ADDRESSABLE LATCH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74HCT273ADR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74HCT245AFELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74HCT245AFELG distributor	MC74HCT245AFELG dodavatel	MC74HCT245AFELG Cena
MC74HCT245AFELG.	MC74HCT245AFELG Stáhnout datasheet.	MC74HCT245AFELG Datasheet.	MC74HCT245AFELG Stock.
koupit MC74HCT245AFELG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74HCT245AFELG.	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT245AFELG.
	MC74HCT245AFELG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74HCT245AFELG.	MC74HCT245AFELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74HCT245AFELG.			