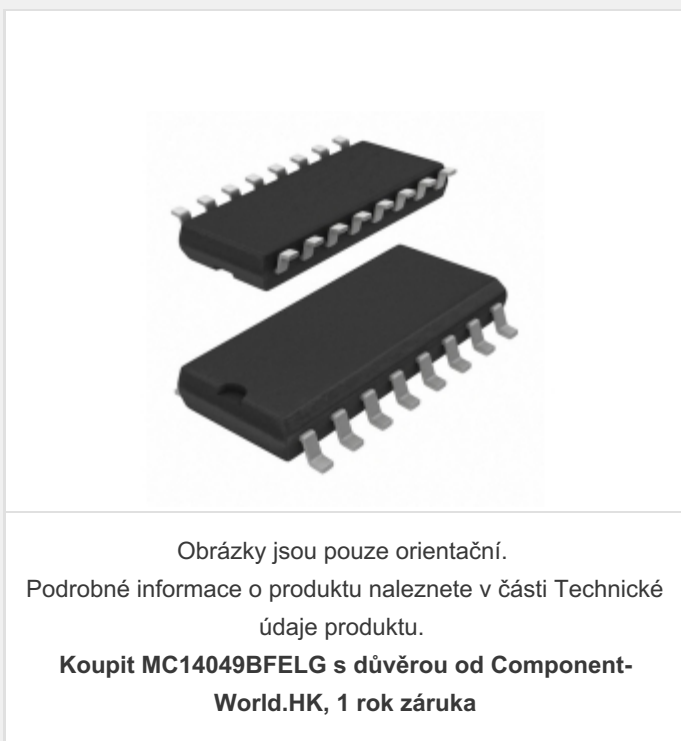


## MC14049BFELG



**Part Number:** [MC14049BFELG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ  
**Datový list:** [MC14049B](#), [MC14050B](#)

**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>	MC14049BFELG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4400 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC14049B</a> , <a href="#">MC14050B</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 18 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOEIAJ	<b>Série</b>	4000B
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Počet vstupů</b>	6
<b>Počet okruhů</b>	6	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	60ns @ 15V, 50pF
<b>Typ logiky</b>	Inverter	<b>Logic Level - Low</b>	1.5 V ~ 4 V
<b>Logic Level - Vysoká</b>	3.5 V ~ 11 V	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Inverter IC 6 Channel 16-SOEIAJ
<b>Proud - Klidový (Max)</b>	4µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	10mA, 40mA
<b>Číslo základní části</b>	4049		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4400 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14049BFELG 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="#">MC14046BFG</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBDTR2G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBCPG</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14046BDWR2G</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14046BDWG</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCKED LOOP 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBDTELG</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049BDR2G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14046BCPG</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBDR2G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14046BFEL</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBDTR2</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBFELG</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049BCPG</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14046BFELG</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBDTEL</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBFEL</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14046BF</a> <b>Popis:</b> IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049BDG</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBDG</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14049UBD</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC14049BFELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14049BFELG distributor	MC14049BFELG dodavatel	MC14049BFELG Cena
MC14049BFELG.	MC14049BFELG Stáhnout datasheet.	MC14049BFELG Datasheet.	MC14049BFELG Stock.
koupit MC14049BFELG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC14049BFELG.	Aptina / ON Semiconductor MC14049BFELG.
	MC14049BFELG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14049BFELG.	MC14049BFELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14049BFELG.			

