

## MC14040BDTR2G



**Part Number:** [MC14040BDTR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP  
**Datový list:** [MC14040B](#)

**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>	MC14040BDTR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	351414 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC14040B</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3V ~ 18V
<b>Trigger Type</b>	Negative Edge	<b>Načasování</b>	-
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-TSSOP	<b>Série</b>	4000B
<b>resetovat</b>	Asynchronous	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	12
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks	<b>Typ logiky</b>	Binary Counter
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Směr</b>	Up
<b>Detailní popis</b>	Counter IC Binary Counter 1 Element 12 Bit Negative Edge 16-TSSOP	<b>Count Rate</b>	10MHz
<b>Číslo základní části</b>	4040		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 351414 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G 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="#">MC14040BD</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY 12BIT 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14040BDG</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY 12BIT 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC1403DT</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14043BDR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14042BDR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14042BDG</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC1403DR2</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14040BDR2G</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER 12BIT CMOS 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC1403DR2G</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14040BFELG</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY 12BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14042BD</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC1403P1G</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC1403P1</a> <b>Popis:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14042BDR2</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14040BDTR2</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY 12BIT 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14040BCPG</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER 12BIT CMOS 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14042BCPG</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14043BD</a> <b>Popis:</b> IC LATCH R-S QUAD NOR 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14043BDG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH R-S QUAD NOR 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14043BCPG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH R-S QUAD NOR 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC14040BDTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G.	MC14040BDTR2G distributor	MC14040BDTR2G dodavatel	MC14040BDTR2G Cena
koupit MC14040BDTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G.	ON Semiconductor MC14040BDTR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G.	MC14040BDTR2G Datasheet. MC14040BDTR2G Stock. Aptina / ON Semiconductor MC14040BDTR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14040BDTR2G.			

