
























## MC74AC74MELG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC74AC74MELG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74AC74MELG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74AC74</a>, <a href="#">MC74ACT74</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74AC74MELG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOEIAJ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4319 pcs	Datový list	<a href="#">MC74AC74</a> , <a href="#">MC74ACT74</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74AC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	4.5pF
Funkce	Set(Preset) and Reset	Aktuální - Quiescent (Iq)	4µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	160MHz
Číslo základní části	74AC74		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4319 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC74MELG 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			
	Část#: <a href="#">MC74AC74DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC74DG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC646DW</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86DR2G</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86DTR2</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC74DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86D</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86N</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC646DWR2G</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC646DWG</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86DTR2G</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC74DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86DG</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC574N</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC574NG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT00D</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC74N</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC652DWR2G</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC86NG</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC74NG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74AC74MELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC74MELG.	MC74AC74MELG distributor	MC74AC74MELG dodavatel	MC74AC74MELG Cena
koupit MC74AC74MELG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC74MELG.	ON Semiconductor MC74AC74MELG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC74MELG.	Aptina / ON Semiconductor MC74AC74MELG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC74MELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC74MELG.			

