
























## MC14099BDWR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC14099BDWR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC14099BDWR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC14099B</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: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC14099BDWR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	145525 pcs	Datový list	<a href="#">MC14099B</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	4000B
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Standard	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Typ logiky	D-Type, Addressable
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	1
Detailní popis	D-Type, Addressable 1 Channel 4:4 IC Standard 16-SOIC	Delay Time - Šíření	50ns
Aktuální - Výstup High, Low	8.8mA, 8.8mA	Obvod	4:4
Číslo základní části	4099		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 145525 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14099BDWR2G 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="#">MC14099BDWG</a> Popis: IC LATCH 8BIT ADDRESS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDR2</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BDR2</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BFEL</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BF</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BDR2</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BDR2G</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14099BCP</a> Popis: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BDR2G</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STAGE 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14099BCPG</a> Popis: IC LATCH ADDRESSABLE 8BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BFELG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDR2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BCPG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BPG</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BFG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8STG 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14106BDG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14094BDR2G</a> Popis: IC SHIFT REGSTR 8BIT CMOS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BDG</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC1413BD</a> Popis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC14099BDWR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14099BDWR2G distributor	MC14099BDWR2G dodavatel	MC14099BDWR2G Cena
MC14099BDWR2G.	MC14099BDWR2G Stáhnout datasheet.	MC14099BDWR2G Datasheet.	MC14099BDWR2G Stock.
koupit MC14099BDWR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC14099BDWR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC14099BDWR2G.
	MC14099BDWR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14099BDWR2G.	MC14099BDWR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14099BDWR2G.			