










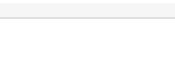
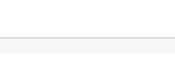
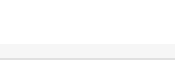








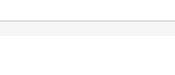


## MC14044BDR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC14044BDR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC14044BDR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC14043B, 44B</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	MC14044BDR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	459294 pcs	Datový list	<a href="#">MC14043B, 44B</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 (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	MC14044BDR2G-ND MC14044BDR2GOSTR
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Typ logiky	S-R Latch	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
nezávislými okruhy	4	Detailní popis	S-R Latch 4 Channel 1:1 IC Tri-State 16-SOIC
Delay Time - Šíření	60ns	Aktuální - Výstup High, Low	8.8mA, 8.8mA
Obvod	1:1	Číslo základní části	4044

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 459294 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14044BDR2G 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="#">MC14043BDG</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD NOR 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BFG</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14049BDG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14043BCPG</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD NOR 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BF</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14044BCPG</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD NAND 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14043BD</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD NOR 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BDWR2G</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BDWG</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14042BDR2G</a> Popis: IC TRANSP LATCH QUAD P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14049BCPG</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BCPG</a> Popis: IC PHASE LOCK LOOP CMOS 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14043BDR2G</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14043BDR2</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14044BDG</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BFEL</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14046BFELG</a> Popis: IC PHASE LOCKED LOOP 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14043BFELG</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD P/N 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14049BDR2G</a> Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14044BD</a> Popis: IC LATCH R-S QUAD P/N 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC14044BDR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14044BDR2G distributor	MC14044BDR2G dodavatel	MC14044BDR2G Cena
MC14044BDR2G.	MC14044BDR2G Stáhnout datasheet.	MC14044BDR2G Datasheet.	MC14044BDR2G Stock.
koupit MC14044BDR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC14044BDR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC14044BDR2G.
	MC14044BDR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14044BDR2G.	MC14044BDR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14044BDR2G.			