










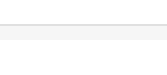









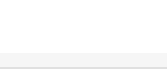
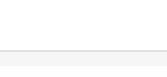
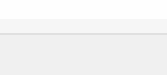
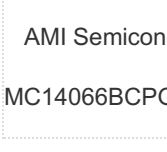
## MC14066BCPG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC14066BCPG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC14066BCPG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MULTIPLEXER QUAD 1X1 14DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC14066B</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	MC14066BCPG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MULTIPLEXER QUAD 1X1 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4231 pcs	Datový list	<a href="#">MC14066B</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Dual Supply
Napětí - Supply	3 V ~ 18 V	Typ	Bilateral, FET Switches
Dodavatel zařízení Package	14-PDIP	Série	4000B
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatní jména	MC14066BCPGOS	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	4
Detailní popis	Bilateral, FET Switches 1 x 1:1 14-PDIP	Aktuální - Výstup High, Low	-
Obvod	1 x 1:1	Číslo základní části	4066

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4231 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14066BCPG 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="#">MC14066BFG</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 4X1 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BDTR2G</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 1X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BF</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 4X1 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14060BDR2G</a> Popis: IC COUNTER 14BIT CMOS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14060BDR2</a> Popis: IC COUNTER/OSC 14BIT BIN 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14053BFEL</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14060BDG</a> Popis: IC COUNTER/OSC 14BIT BIN 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14067BCP</a> Popis: IC MUX/DEMUX 16X1 24DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14060BCPG</a> Popis: IC COUNTER 14BIT CMOS 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14060BFELG</a> Popis: IC COUNTER/OSC 14BT BIN 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BDG</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 4X1 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14053BF</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BFEL</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 4X1 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14053BFG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14053BFELG</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BDR2G</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 4X1 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BDTR2</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 1X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14066BFELG</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 4X1 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14067BCPG</a> Popis: IC MUX/DEMUX 16X1 24DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC14060BDR2G</a> Popis: IC COUNTER/OSC 14BIT BIN 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC14066BCPG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14066BCPG distributor	MC14066BCPG dodavatel	MC14066BCPG Cena
MC14066BCPG.	MC14066BCPG Stáhnout datasheet.	MC14066BCPG Datasheet.	MC14066BCPG Stock.
koupit MC14066BCPG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC14066BCPG.	Aptina / ON Semiconductor MC14066BCPG.
	MC14066BCPG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14066BCPG.	MC14066BCPG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14066BCPG.			