







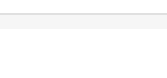
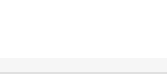





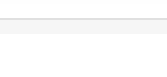









## MC74VHC138DG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC74VHC138DG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74VHC138DG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74VHC138</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	MC74VHC138DG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	400703 pcs	Datový list	<a href="#">MC74VHC138</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V	Typ	Decoder/Demultiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	74VHC
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	1
Detailní popis	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-SOIC	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Obvod	1 x 3:8	Číslo základní části	74VHC138

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 400703 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC138DG 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="#">MC74VHC126DTR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC139DTR2G</a> Popis: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC139DR2G</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132D</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC139DTR2</a> Popis: IC DCODER/DEMUX DUAL 2-4 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC14D</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC139DR2</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 2-4 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132MELG</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC138DR2</a> Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC138DTR2</a> Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC138DTR2G</a> Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DR2</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DG</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC14DG</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC138D</a> Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC126DTR2</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DR2G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DTR2G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC132DTR2</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74VHC138DR2G</a> Popis: IC DECODER 1-8 ADV HS 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74VHC138DG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC138DG distributor	MC74VHC138DG dodavatel	MC74VHC138DG Cena
MC74VHC138DG.	MC74VHC138DG Stáhnout datasheet.	MC74VHC138DG Datasheet.	MC74VHC138DG Stock.
koupit MC74VHC138DG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC138DG.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC138DG.
	MC74VHC138DG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC138DG.	MC74VHC138DG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC138DG.			