







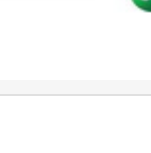
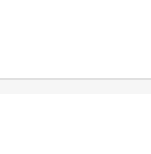












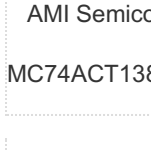


## MC74ACT138N

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MC74ACT138N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74ACT138N</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74AC(T)138</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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	MC74ACT138N	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5461 pcs	Datový list	<a href="#">MC74AC(T)138</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Typ	Decoder/Demultiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	74ACT
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatní jména	MC74ACT138NOS	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	nezávislými okruhy	1
Detailní popis	Decoder/Demultiplexer 1 x 3:8 16-DIP	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Obvod	1 x 3:8	Číslo základní části	74ACT138

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5461 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT138N 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC74ACT139MELG</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139DR2G</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 1:4 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT138DTR2</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139DTR2</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT138NG</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT138D</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT132MEL</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT138DR2G</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 1-8 HS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139DTG</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139DG</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 1:4 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139MEL</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139D</a> Popis: IC DECODER/DEMUX DUAL 1:4 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT132DR2G</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT138DTR2G</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139DTR2G</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT138DG</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 1:8 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT132MELG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT132N</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT132NG</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74ACT139DT</a> Popis: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74ACT138N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74ACT138N distributor	MC74ACT138N dodavatel	MC74ACT138N Cena
MC74ACT138N.	MC74ACT138N Stáhnout datasheet.	MC74ACT138N Datasheet.	MC74ACT138N Stock.
koupit MC74ACT138N.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74ACT138N.	Aptina / ON Semiconductor MC74ACT138N.
	MC74ACT138N.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74ACT138N.	MC74ACT138N.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74ACT138N.			