








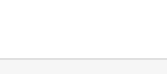

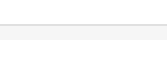









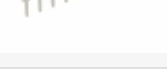

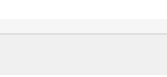
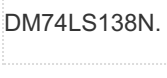
## DM74LS138N

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit DM74LS138N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">DM74LS138N</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">DM74LS138-39</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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DM74LS138N	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5261 pcs	Datový list	<a href="#">DM74LS138-39</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V	Typ	Decoder/Demultiplexer
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	74LS
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ostatní jména	74LS138 74LS138N	Provozní teplota	0°C ~ 70°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	400µA, 8mA
Obvod	1 x 3:8	Číslo základní části	74LS138

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5261 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74LS138N na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">DM74LS153N</a> Popis: IC SELECTOR/MULTIPLEX 4-1 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS11N</a> Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS14M</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS125AN</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS10N</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS156M</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 2-4LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS123M</a> Popis: IC VIBRATOR DUAL MONO 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS132N</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS112AN</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS154N</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 4-16LINE 24-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS157N</a> Popis: IC SELECTOR/MUX QUAD 2-1 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS156N</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 2-4LINE 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS139N</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 2/4 LINE 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS151N</a> Popis: IC SELECTOR/MULTIPLEX 1-8 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS123N</a> Popis: IC VIBRATOR DUAL MONO 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS138M</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS14N</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS155N</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 4-16LINE 24-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS125AM</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74LS126AN</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.25V 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DM74LS138N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DM74LS138N distributor	DM74LS138N dodavatel	DM74LS138N Cena
DM74LS138N.	DM74LS138N Stáhnout datasheet.	DM74LS138N Datasheet.	DM74LS138N Stock.
koupit DM74LS138N.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor DM74LS138N.	Aptina / ON Semiconductor DM74LS138N.
	DM74LS138N.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		DM74LS138N.	DM74LS138N.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
DM74LS138N.			