




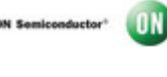





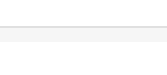










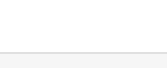
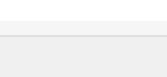
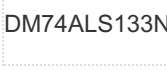
## DM74ALS133N

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit DM74ALS133N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">DM74ALS133N</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 13-INP 16DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">DM74ALS133</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	DM74ALS133N	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 1CH 13-INP 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4542 pcs	Datový list	<a href="#">DM74ALS133</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	74ALS
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	13
Počet okruhů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	25ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.8V
Logic Level - Vysoká	2V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NAND Gate IC 1 Channel 16-DIP
Aktuální - Výstup High, Low	400µA, 8mA	Číslo základní části	74ALS133

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4542 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS133N 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="#">DM74ALS137M</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-OF-8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS10ASJX</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS133M</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS11AN</a> Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS125M</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS138SJ</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-OF-8 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS138N</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS125MX</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS133MX</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS14M</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS14MX</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS138SJX</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-OF-8 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS137N</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-OF-8 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS125N</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS11AM</a> Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS138MX</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-OF-8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS10ASJ</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS11AMX</a> Popis: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS138M</a> Popis: IC DECODER/DEMUX 3-8LINE 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS137MX</a> Popis: DECODER/DEMUX 3-OF-8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **DM74ALS133N**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS133N.	DM74ALS133N distributor	DM74ALS133N dodavatel	DM74ALS133N Cena
	DM74ALS133N Stáhnout datasheet.	DM74ALS133N Datasheet.	DM74ALS133N Stock.
koupit DM74ALS133N.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS133N.	ON Semiconductor DM74ALS133N. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS133N.	Aptina / ON Semiconductor DM74ALS133N. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS133N.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS133N.			