








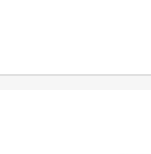










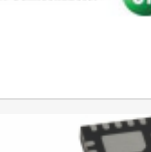




## 74VCX132M

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74VCX132M</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74VCX132</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74VCX132M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74VCX132M	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4669 pcs	Datový list	<a href="#">74VCX132</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.4 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74VCX
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	3.3ns @ 3.3V, 30pF
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.2 V ~ 0.8 V
Logic Level - Vysoká	1.2 V ~ 2.2 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Schmitt Trigger	Detailní popis	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Proud - Klidový (Max)	20µA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74VCX132		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4669 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX132M 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="#">74VCX162240MTD</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX162244MTD</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX08MTCX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX162244GX</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX00MTCX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX162244G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 54FBGA	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX00MTC</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX08M</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX08MX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX162244MTDX</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX132MTC</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX08MTC</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX162244TTR</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX00MX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX00M</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX132MX</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX132BQX</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DQFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX162240MTDX</a> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX132MTCX</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VCX08BQX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DQFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VCX132M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX132M distributor	74VCX132M dodavatel	74VCX132M Cena
74VCX132M.	74VCX132M Stáhnout datasheet.	74VCX132M Datasheet.	74VCX132M Stock.
koupit 74VCX132M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74VCX132M.	Aptina / ON Semiconductor 74VCX132M.
	74VCX132M.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74VCX132M.	74VCX132M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74VCX132M.			

