









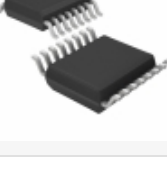














## MC74HC595ANG

	
<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74HC595ANG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 3ST 16DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74HC595A</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>Koupit MC74HC595ANG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74HC595ANG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC SHIFT REGISTER 8BIT 3ST 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4053 pcs	Datový list	<a href="#">MC74HC595A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	74HC
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	MC74HC595ANGOS
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Serial to Parallel, Serial
Číslo základní části	74HC595		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4053 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC595ANG 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="#">MC74HC589ANG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC74ADR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC73ADTG</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595AFELG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC74ADG</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595ADTG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC73ADR2G</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC597ADG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC597ADTR2G</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8-BIT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595ADG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC73ADTR2G</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595ADR2G</a> Popis: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595AFEL</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC73ADG</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC597ADTG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595ADT</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC589AFELG</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC597ADR2G</a> Popis: IC SHIFT REGISTER 8-BIT	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595ADTR2</a> Popis: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74HC595ADTR2G</a> Popis: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74HC595ANG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74HC595ANG distributor	MC74HC595ANG dodavatel	MC74HC595ANG Cena
MC74HC595ANG.	MC74HC595ANG Stáhnout datasheet.	MC74HC595ANG Datasheet.	MC74HC595ANG Stock.
koupit MC74HC595ANG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74HC595ANG.	Aptina / ON Semiconductor MC74HC595ANG.
	MC74HC595ANG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74HC595ANG.	MC74HC595ANG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74HC595ANG.			