





















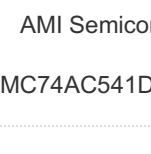


## MC74AC541DWG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MC74AC541DWG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC74AC541DWG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC74AC(T)540, 541</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 style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC74AC541DWG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	211197 pcs	Datový list	<a href="#">MC74AC(T)540, 541</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Série	74AC
Obal	Tube	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	MC74AC541DWG-ND MC74AC541DWGOS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-SOIC
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74AC541

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 211197 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC541DWG 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="#">MC74AC541DTR2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541MG</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC573DTR2G</a> Popis: IC LATCH OCTAL 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540NG</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540DWG</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC573DWG</a> Popis: IC LATCH OCTAL 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541NG</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541M</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040N</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540DWR2G</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541DWR2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540N</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541N</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540DW</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC573DTR2</a> Popis: IC LATCH OCTAL 20-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC4040NG</a> Popis: IC COUNTER RIPPLE 12ST 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541MEL</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC540DWR2</a> Popis: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541MELG</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC74AC541DTR2</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC74AC541DWG</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC541DWG distributor	MC74AC541DWG dodavatel	MC74AC541DWG Cena
MC74AC541DWG.	MC74AC541DWG Stáhnout datasheet.	MC74AC541DWG Datasheet.	MC74AC541DWG Stock.
koupit MC74AC541DWG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74AC541DWG.	Aptina / ON Semiconductor MC74AC541DWG.
	MC74AC541DWG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74AC541DWG.	MC74AC541DWG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74AC541DWG.			