
























## 74VHC4316N

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74VHC4316N</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SWITCH QUAD 1X1 16DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74VHC4316</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 74VHC4316N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74VHC4316N	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC SWITCH QUAD 1X1 16DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	148287 pcs	Datový list	<a href="#">74VHC4316</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	30ns, 44ns
Spinací obvod	SPST - NO	Dodavatel zařízení Package	16-DIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	70 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 70 Ohm 16-DIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	50nA	Crosstalk	-50dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	-	Číslo základní části	74VHC4316
-3 dB šířka pásma	100MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 148287 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4316N 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">74VHC541M</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4316WMMX</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4316MTC</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4053WMMX</a> Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541D-Q100J</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541MTCX</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4066MTCX</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541BQ-Q100X</a> Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20DHVQFN	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541MTC</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4066M</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4316M</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541BQ,115</a> Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20DHVQFN	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4066MX</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC540FT</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4316MTCX</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4066MTC</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4316MX</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC4066N</a> Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541D,118</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC541FT</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 74VHC4316N			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4316N.	74VHC4316N distributor	74VHC4316N dodavatel	74VHC4316N Cena
	74VHC4316N Stáhnout datasheet.	74VHC4316N Datasheet.	74VHC4316N Stock.
koupit 74VHC4316N.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4316N.	ON Semiconductor 74VHC4316N. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4316N.	Aptina / ON Semiconductor 74VHC4316N. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4316N.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC4316N.			

