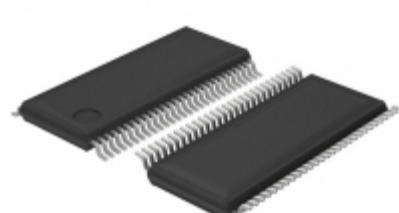


## 74AVC16836ADGV,118



**Part Number:** [74AVC16836ADGV,118](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

**Datový list:** [74AVC16836A](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit [74AVC16836ADGV,118](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	74AVC16836ADGV,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4089 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74AVC16836A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	56-TSSOP	<b>Série</b>	74AVC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	74AVC16836ADGV-T 74AVC16836ADGV-T-ND 935272239118
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	1
<b>Počet bitů na Element</b>	20	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	Buffer, Non-Inverting
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 1 Element 20 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	12mA, 12mA
<b>Číslo základní části</b>	74AVC16836		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4089 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74AVC16836ADGV,118 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16836ADGG,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGG,118</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16836ADGV,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGV,118</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16835ADGG,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16834ADGV,112</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGGRG4</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16834ADGG,118</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGV,112</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGGRE4</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16836ADGG,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGVRE4</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TVSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245BX,518</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 60HXQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16835ADGV,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16834ADGV,118</a> <b>Popis:</b> IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245BQ,518</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 60HUQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGG,112</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16835ADGV,112</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16835ADGG,118</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74AVC16T245DGV-Q1J</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro [74AVC16836ADGV,118](#)

NXP Semiconductors / Freescale	<a href="#">74AVC16836ADGV,118 distributor</a>	<a href="#">74AVC16836ADGV,118 dodavatel</a>	<a href="#">74AVC16836ADGV,118 Cena</a>
<a href="#">74AVC16836ADGV,118.</a>	<a href="#">74AVC16836ADGV,118 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">74AVC16836ADGV,118 Datasheet.</a>	<a href="#">74AVC16836ADGV,118 Stock.</a>
koupit <a href="#">74AVC16836ADGV,118.</a>	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors 74AVC16836ADGV,118.	Freescale 74AVC16836ADGV,118.
	<a href="#">74AVC16836ADGV,118.</a>	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. 74AVC16836ADGV,118.
		<a href="#">74AVC16836ADGV,118.</a>	