

## LMV321QDBVRQ1



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LMV321QDBVRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [LMV321QDBVRQ1](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5

**Datový list:**

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LMV321QDBVRQ1	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4257 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1.7mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-23-5
<b>rychlost přeběhu</b>	1 V/μs	<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SC-74A, SOT-753
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	296-20923-2
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	1MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	<b>Proud - Supply</b>	130μA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	160mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	15nA
<b>Číslo základní části</b>	LMV321	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4257 kusy LMV321QDBVRQ1 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="#">LMV321Q3M5/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321M5X/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321SQ3T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321SEG-7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT353		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321SQ3T2G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321M7X</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321Q3M5X/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV324BG-13</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321Q1M5X/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV324AMTC14X</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321RIYLT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321M7X/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321SN3T1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321M7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321RILT</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV324AM14X</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321M7/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321WG-7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT25		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321Q1M5/NOPB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV321M5X</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5		

### Související klíčová slova pro **LMV321QDBVRQ1**

LMV321QDBVRQ1.	LMV321QDBVRQ1 distributor	LMV321QDBVRQ1 dodavatel	LMV321QDBVRQ1 Cena
LMV321QDBVRQ1 Stáhnout datasheet.	LMV321QDBVRQ1 Datasheet.	LMV321QDBVRQ1 Stock.	koupit LMV321QDBVRQ1.