

**LMV358QPWG4**

**COMPONENTS-WORLD.COM**

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LMV358QPWG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [LMV358QPWG4](#)
**Výrobce** N/A

**Popis** IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP

**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>	LMV358QPWG4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4872 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>	8-TSSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	1 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<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 2 Circuit Rail-to-Rail 8-TSSOP
<b>Proud - Supply</b>	210μA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	15nA
<b>Číslo základní části</b>	LMV358	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4872 kusy LMV358QPWG4 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="#">LMV358QPWRQ1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDGKRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV393IDDUR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC COMPARATOR DUAL LV 8-VSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDDUR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QPWE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV393IDE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DUAL GP LV COMPARATOR 8-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV393ID</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DUAL GP LV COMPARATOR 8-SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QPWRG4Q1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDRG4Q1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDDURG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358SG-13</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDRQ1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV393DR2G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC COMPARATOR DUAL GP LV 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QPW</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QPWR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV358QDGKR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV393DMR2G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC COMPARATOR GP LV DUAL MICRO8		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LMV393IDDURG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC DUAL GP LV COMPARATOR 8VSSOP		

**Související klíčová slova pro LMV358QPWG4**

LMV358QPWG4.	LMV358QPWG4 distributor	LMV358QPWG4 dodavatel	LMV358QPWG4 Cena
LMV358QPWG4 Stáhnout datasheet.	LMV358QPWG4 Datasheet.	LMV358QPWG4 Stock.	koupit LMV358QPWG4.