

## LM385PWRE4-1-2



COMPONENTS-WORLD.COM

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

Koupit LM385PWRE4-1-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [LM385PWRE4-1-2](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC VREF SHUNT 1.235V 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>	LM385PWRE4-1-2	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	265151 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.235V
<b>Napětí - Vstup</b>	-	<b>Tolerance</b>	±2%
<b>teplotní koeficient</b>	20ppm/°C Typical	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP
<b>Série</b>	-	<b>Typové označení</b>	Shunt
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Fixed	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Hluk - 10 Hz až 10 kHz</b>	60µVrms	<b>Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz</b>	-
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	26 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Shunt Voltage Reference IC ±2% 20mA 8-TSSOP	<b>Proud - Supply</b>	-
<b>Current - Výstup</b>	20mA	<b>Proud - Cathode</b>	15µA
<b>Číslo základní části</b>	LM385		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 265151 kusy LM385PWRE4-1-2 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="#">LM385PSRG4-1-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PW-1-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PW-2-5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PWE4-1-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PSR-1-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PSRE4-1-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8SO		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2/NOBP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2RA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2RAG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PWR-1-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2RPG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2RP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PWE4-2-5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2/LFT3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PWG4-2-5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385PWR-2-5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385Z-1.2/LFT4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LM385S8-1.2#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8-SOIC		

### Související klíčová slova pro LM385PWRE4-1-2

<a href="#">LM385PWRE4-1-2.</a>	<a href="#">LM385PWRE4-1-2 distributor</a>	<a href="#">LM385PWRE4-1-2 dodavatel</a>	<a href="#">LM385PWRE4-1-2 Cena</a>
<a href="#">LM385PWRE4-1-2 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LM385PWRE4-1-2 Datasheet.</a>	<a href="#">LM385PWRE4-1-2 Stock.</a>	<a href="#">koupit LM385PWRE4-1-2.</a>