

**LM385PWR-1-2**

	<b>Part Number:</b> <a href="#">LM385PWR-1-2</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> N/A	<b>Ship From:</b> Hong Kong
	<b>Popis:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<b>Datový list:</b>	
		<a href="#">Request For Quotation</a>
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LM385PWR-1-2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM385PWR-1-2	Výrobce	N/A
Popis	IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	327110 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.235V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±2%
teplotní koeficient	20ppm/°C Typical	Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	296-13075-2 LM385PWR12 LM385PWVG4-1-2 LM385PWVG4-1-2-ND
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	60µVrms
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±2% 20mA 8-TSSOP
Proud - Supply	-	Current - Výstup	20mA
Proud - Cathode	15µA	Číslo základní části	LM385

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 327110 kusy LM385PWR-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			
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2RAG</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385MX/NOPB</a> Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PSRE4-1-2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SO	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PSR-1-2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SO	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PSRG4-1-2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SO	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2/LFT4</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2/LFT3</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PWR-2-5</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PWE4-1-2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PWG4-2-5</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PW-2-5</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2/NOPB</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PWRE4-1-2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2RA</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385Z-1.2G</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PWE4-2-5</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385S8-1.2#PBF</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385MX-2.5/NOPB</a> Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM385PW-1-2</a> Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LM385PWR-1-2</b>			
LM385PWR-1-2.	LM385PWR-1-2 distributor	LM385PWR-1-2 dodavatel	LM385PWR-1-2 Cena
LM385PWR-1-2 Stáhnout datasheet.	LM385PWR-1-2 Datasheet.	LM385PWR-1-2 Stock.	koupit LM385PWR-1-2.