
























## LM2902VDTBR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LM2902VDTBR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">LM2902VDTBR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LM324(A), 224, 2902(V), NCV2902 Datasheet</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM2902VDTBR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	312397 pcs	Datový list	<a href="#">LM324(A), 224, 2902(V), NCV2902 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Napětí - Input Offset	2mV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	0.6 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	LM2902VDTBR2GOS LM2902VDTBR2GOS-ND LM2902VDTBR2GOSTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP
Proud - Supply	1.4mA	Aktuální - Výstup / Channel	40mA
Aktuální - Vstupní klidový	90nA	Číslo základní části	LM2902
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 312397 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2902VDTBR2G 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="#">LM2903AM8-13</a> Popis: IC COMPARATOR DUAL DIFF 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VDR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902WYPT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VD</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VDTBR2</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902WDT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2903AQM8-13</a> Popis: IC COMP DUAL DIFFERENTIAL 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902T14-13</a> Popis: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VDG</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VDTB</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902WYDT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902YDT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902WDT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SO	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VN</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902SNG</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VDR2</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902YPT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VDTBG</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902VNG</a> Popis: IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LM2902S14-13</a> Popis: IC COMPARATOR QUAD SO-14	Výrobci: <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LM2902VDTBR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	LM2902VDTBR2G distributor	LM2902VDTBR2G dodavatel	LM2902VDTBR2G Cena
LM2902VDTBR2G.	LM2902VDTBR2G Stáhnout datasheet.	LM2902VDTBR2G Datasheet.	LM2902VDTBR2G Stock.
koupit LM2902VDTBR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor LM2902VDTBR2G.	Aptina / ON Semiconductor LM2902VDTBR2G.
	LM2902VDTBR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		LM2902VDTBR2G.	LM2902VDTBR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
LM2902VDTBR2G.			

