

	<h2 style="color: red;">LM2902VDTBR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM2902VDTBR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM2902VDTBR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

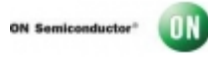

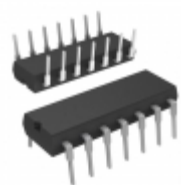
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LM2902VDTBR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	90nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LM2902VDTBR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2902VDTBR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2902VDTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM2902VDTBR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM2902VDTR2</b> ON LM2902VDTR2 ON</p>	 <p><b>LM2902VDG</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>LM2902VDTBG</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>LM2902VNG</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p>
 <p><b>LM2902VDR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>LM2902VN</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LM2902VQDR</b> TI LM2902VQDR TI</p>	 <p><b>LM2902VDR2</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LM2902VDTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	LM2902VDTBR2 Datenblatt	LM2902VDTBR2-Datenblätter	LM2902VDTBR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2902VDTBR2
LM2902VDTBR2 Electronic	LM2902VDTBR2-Komponenten	LM2902VDTBR2-Verteiler	LM2902VDTBR2-Bild	LM2902VDTBR2-Teil
LM2902VDTBR2 Preis	LM2902VDTBR2 Hersteller	LM2902VDTBR2 Bild	LM2902VDTBR2 Aktie	LM2902VDTBR2 Inventar
LM2902VDTBR2 Neu	LM2902VDTBR2 Original	LM2902VDTBR2 garantiert	LM2902VDTBR2 RFQ	LM2902VDTBR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited