

	<h2 style="color: red;">LMV932DR2G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LMV932DR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LMV932DR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LMV932DR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	18000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.48 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
Strom - Versorgung	95µA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	1nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMV932DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV932DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV932DR2G 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 LMV932DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMV932IDG4</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMV932IDE4</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMV932IDGKR</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMV932ID</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>LMV931QDCKRQ1</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>LMV932IDGKRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMV931SN3T1G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 5TSOP</p>	 <p><b>LMV932</b> HG HG SOP8</p>

### LMV932DR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LMV932DR2G</a> ON Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">LMV932DR2G</a> Datenblatt	<a href="#">LMV932DR2G</a> -Datenblätter	<a href="#">LMV932DR2G</a> PDF	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> <a href="#">LMV932DR2G</a>
<a href="#">LMV932DR2G</a> Electronic	<a href="#">LMV932DR2G</a> -Komponenten	<a href="#">LMV932DR2G</a> -Verteiler	<a href="#">LMV932DR2G</a> -Bild	<a href="#">LMV932DR2G</a> -Teil
<a href="#">LMV932DR2G</a> Preis	<a href="#">LMV932DR2G</a> Hersteller	<a href="#">LMV932DR2G</a> Bild	<a href="#">LMV932DR2G</a> Aktie	<a href="#">LMV932DR2G</a> Inventar
<a href="#">LMV932DR2G</a> Neu	<a href="#">LMV932DR2G</a> Original	<a href="#">LMV932DR2G</a> garantiert	<a href="#">LMV932DR2G</a> RFQ	<a href="#">LMV932DR2G</a> 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited