








	<h2>MC33201VDR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC33201VDR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33201VDR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6066 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC33201VDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	6066 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 12 V, ±0.9 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.2MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	6mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC33201VDR2G ist neu im Original, Suche MC33201VDR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33201VDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33201VDR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC33201VDG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MC33202DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MC33201VD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MC33201P</b> ON MC33201P ON</p>
 <p><b>MC33202</b> MOT MC33202 MOT</p>	 <p><b>MC33201DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MC33201PG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MC33202DMR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO MICRO8</p>

### heiße Teile

Mehr

MC33179DR2G	MC33179DTBR2G	MC33181DR2	MC33181DR2G	MC33181P
MC33182D	MC33182DR2	MC33182DR2G	MC33182PG	MC33184AP
MC33184D	MC33184DR2	MC33184P	MC33186DH	MC33186DH1
MC33186VW2R2	MC33187DR2G	MC33192DWR2	MC33193DR2G	MC33197AP
MC33198D	MC33199D	MC33201D	MC33201DR2	MC33201DR2G
MC33202D	MC33202DG	MC33202DMR2G	MC33202DR	MC33202DR2
MC33202DR2G	MC33202P	MC33202PG	MC33202VD	MC33202VDR2G
MC33202VP	MC33202VPG	MC33204DG	MC33204DR2	MC33204DR2G
MC33204DTBG	MC33204DTBR2G	MC33204P	MC33204VDR2G	MC33204VDTBR2G
MC33204VP	MC33215B	MC33218ADW	MC33218ADWR2	MC33218AP

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