
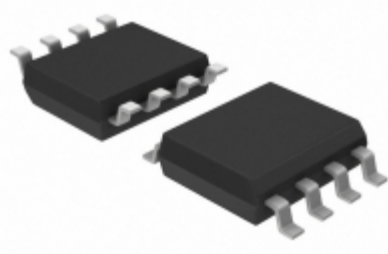
	<h2>MC33202VDR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33202VDR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC33202VDR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 43941 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC33202VDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	43941 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
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	8mV
Verpackung	Original-Reel®

MC33202VDR2G ist neu im Original, Suche MC33202VDR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33202VDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33202VDR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33202VDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MC33202PG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MC33202VD AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MC33202VP AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>
 <p>MC33204D OM MC33204D OM</p>	 <p>MC33202VDR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MC33202V ON ON SOP8</p>	 <p>MC33202VPG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC33184D	↔ MC33184DR2	⇒ MC33184P	D MC33186DH	⇒ MC33186DH1
⊣ MC33186VW2R2	⊗ MC33187DR2G	D MC33192DWR2	⇒ MC33193DR2G	⇒ MC33197AP
⊗ MC33198D	⊣ MC33199D	⊗ MC33201D	↔ MC33201DR2	⇒ MC33201DR2G
D MC33201VDR2G	⊗ MC33202D	⊣ MC33202DG	⊗ MC33202DMR2G	⇒ MC33202DR
⇒ MC33202DR2	↔ MC33202DR2G	⊗ MC33202P	⊣ MC33202PG	⇒ MC33202VD
↔ MC33202VP	⇒ MC33202VPG	D MC33204DG	⊗ MC33204DR2	⊣ MC33204DR2G
⊗ MC33204DTBG	D MC33204DTBR2G	⇒ MC33204P	↔ MC33204VDR2G	⇒ MC33204VDTBR2G
⊣ MC33204VP	⊗ MC33215B	↔ MC33218ADW	⇒ MC33218ADWR2	⇒ MC33218AP
⊗ MC33218P	⊣ MC33219ADW	⊗ MC33219AP	D MC33219P	⇒ MC33232DG
↔ MC33232DR2	⊗ MC33232DR2G	⊣ MC33232P	⊗ MC33260DR2	⇒ MC33260DR2G

Contact us: 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