
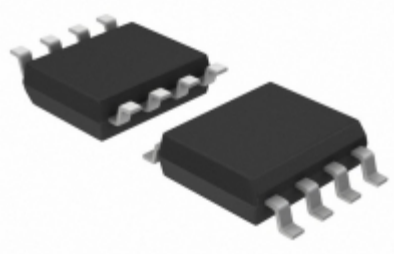





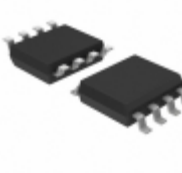
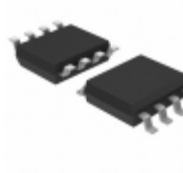

	<h2>MC33172DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33172DR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33172DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 146692 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	MC33172DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	146692 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	220µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Slew Rate	2.1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.8MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Verpackung	Original-Reel®

MC33172DR2G ist neu im Original, Suche MC33172DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33172DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33172DR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC33172D</b> STM MC33172D STM</p>	 <p><b>MC33172DR2G_0649+</b> ON ON SOP8</p>	 <p><b>MC33172BDR2G</b> ON MC33172BDR2G ON</p>	 <p><b>MC33172ML1</b> MOTOROL MOTOROL SOP8</p>
 <p><b>MC33172DT</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.1MHZ 8SO</p>	 <p><b>MC33172DR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33172DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MC33172DR</b> MOT MOT SOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC33165DW	↔ MC33165DWR2G	⇒ MC33165P	D MC33166D2T	⇒ MC33166T
⊣ MC33166TVG	⊗ MC33167D2T	D MC33167D2TG	⇒ MC33167T	⇒ MC33167TG
⊗ MC33167THG	⊣ MC331694	⊗ MC33169DTB-4R2	↔ MC33170DTBR	⇒ MC33170DTBR2
D MC33170DTR2	⊗ MC33171/33171	⊣ MC33171D	⊗ MC33171DR	⇒ MC33171DR2
⇒ MC33171DR2G	↔ MC33171DT	⊗ MC33171P	⊣ MC33172D	⇒ MC33172DR2
↔ MC33172DT	⇒ MC33172N	D MC33172P	⊗ MC33172PG	⊣ MC33172VDR2G
⊗ MC33174DG	D MC33174DR	⇒ MC33174DR2	↔ MC33174DR2G	⇒ MC33174DT
⊣ MC33174DTBR2G	⊗ MC33174N	↔ MC33174P	⇒ MC33174VDR2	⇒ MC33174VDR2G
⊗ MC33178D	⊣ MC33178DMR2G	⊗ MC33178DR	D MC33178DR2	⇒ MC33178DR2G
↔ MC33178P	⊗ MC33178PG	⊣ MC33178PSAO	⊗ MC33179D	⇒ MC33179DG

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