

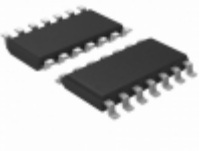
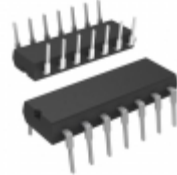

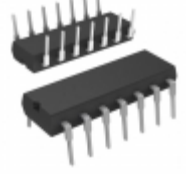


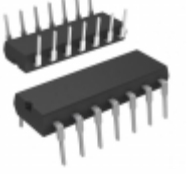
	<h2>MC33204VDR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33204VDR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC33204VDR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22617 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	MC33204VDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	22617 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
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	10mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC33204VDR2G ist neu im Original, Suche MC33204VDR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33204VDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33204VDR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33204VD ON MC33204VD ON</p>	 <p>MC33204VDR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MC33204VPG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MC33215BE NXP Semiconductors / Freescale IC SPEAKERPHONE CIRCUIT 42-SDIP</p>
 <p>MC33204PG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MC33204VDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MC33204VDTBR2G ON MC33204VDTBR2G ON</p>	 <p>MC33204VP AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC33197AP	↔ MC33198D	⇒ MC33199D	D MC33201D	⇒ MC33201DR2
⊥ MC33201DR2G	⊗ MC33201VDR2G	D MC33202D	⇒ MC33202DG	⇒ MC33202DMR2G
⊗ MC33202DR	⊥ MC33202DR2	⊗ MC33202DR2G	↔ MC33202P	⇒ MC33202PG
D MC33202VD	⊗ MC33202VDR2G	⊥ MC33202VP	⊗ MC33202VPG	⇒ MC33204DG
⇒ MC33204DR2	↔ MC33204DR2G	⊗ MC33204DTBG	⊥ MC33204DTBR2G	⇒ MC33204P
↔ MC33204VDTBR2G	⇒ MC33204VP	D MC33215B	⊗ MC33218ADW	⊥ MC33218ADWR2
⊗ MC33218AP	D MC33218P	⇒ MC33219ADW	↔ MC33219AP	⇒ MC33219P
⊥ MC33232DG	⊗ MC33232DR2	↔ MC33232DR2G	⇒ MC33232P	⇒ MC33260DR2
⊗ MC33260DR2G	⊥ MC33260P	⊗ MC33260PG	D MC33260PW10	⇒ MC33260PW11
↔ MC33260PW2	⊗ MC33260PW23	⊥ MC33260PW3	⊗ MC33260PW5	⇒ MC33260PW6

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