
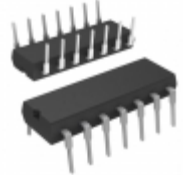

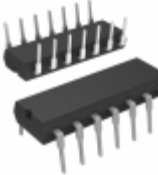



	<h2>MC33174DTBR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33174DTBR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC33174DTBR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1710 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	MC33174DTBR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1710 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	220µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
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	Tape & Reel (TR)

MC33174DTBR2G ist neu im Original, Suche MC33174DTBR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33174DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33174DTBR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33174N STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.1MHZ 14DIP</p>	 <p>MC33174DT STMicroelectronics IC OPAMP GP 2.1MHZ 14SO</p>	 <p>MC33174VDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC</p>	 <p>MC33174PG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14DIP</p>
 <p>MC33174DTBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MC33174DTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP</p>	 <p>MC33174DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC</p>	 <p>MC33174DTB AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC331694	↔ MC33169DTB-4R2	⇒ MC33170DTBR	D MC33170DTBR2	⇒ MC33170DTR2
⊣ MC33171/33171	⊗ MC33171D	D MC33171DR	⇒ MC33171DR2	⇒ MC33171DR2G
⊗ MC33171DT	⊣ MC33171P	⊗ MC33172D	↔ MC33172DR2	⇒ MC33172DR2G
D MC33172DT	⊗ MC33172N	⊣ MC33172P	⊗ MC33172PG	⇒ MC33172VDR2G
⇒ MC33174DG	↔ MC33174DR	⊗ MC33174DR2	⊣ MC33174DR2G	⇒ MC33174DT
↔ MC33174N	⇒ MC33174P	D MC33174VDR2	⊗ MC33174VDR2G	⊣ MC33178D
⊗ MC33178DMR2G	D MC33178DR	⇒ MC33178DR2	↔ MC33178DR2G	⇒ MC33178P
⊣ MC33178PG	⊗ MC33178PSAO	↔ MC33179D	⇒ MC33179DG	⇒ MC33179DR2
⊗ MC33179DR2G	⊣ MC33179DTBR2G	⊗ MC33181DR2	D MC33181DR2G	⇒ MC33181P
↔ MC33182D	⊗ MC33182DR2	⊣ MC33182DR2G	⊗ MC33182PG	⇒ MC33184AP

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