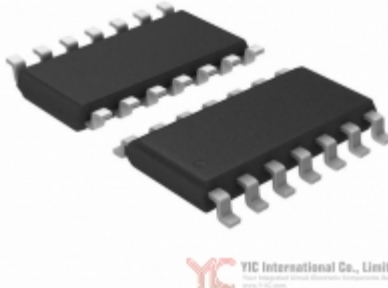


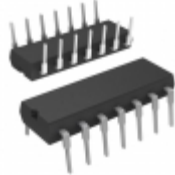
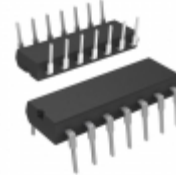
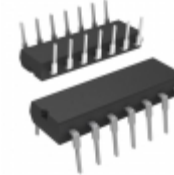

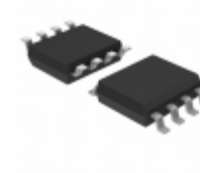
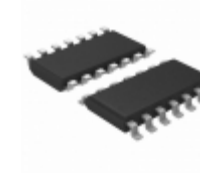

	<h2 style="color: red;">MC33174VDR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC33174VDR2G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC
Datenblätter:	 MC33174VDR2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 25893 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC33174VDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	25893 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	220µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
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)

MC33174VDR2G ist neu im Original, Suche MC33174VDR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33174VDR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33174VDR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33174VDR2 ON MC33174VDR2 ON</p>	 <p>MC33174VPG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14DIP</p>	 <p>MC33174PG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14DIP</p>	 <p>MC33174VP AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14DIP</p>
 <p>MC33178DMR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 5MHZ MICRO8</p>	 <p>MC33178DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 5MHZ 8SOIC</p>	 <p>MC33174VDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC</p>	 <p>MC33178D MOT MC33178D MOT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| ⊗ MC33170DTR2 | ↔ MC33171/33171 | ⇒ MC33171D | D MC33171DR | ⇒ MC33171DR2 |
| ⊣ MC33171DR2G | ⊗ MC33171DT | D MC33171P | ⇒ MC33172D | ⇒ MC33172DR2 |
| ⊗ MC33172DR2G | ⊣ MC33172DT | ⊗ MC33172N | ↔ MC33172P | ⇒ MC33172PG |
| D MC33172VDR2G | ⊗ MC33174DG | ⊣ MC33174DR | ⊗ MC33174DR2 | ⇒ MC33174DR2G |
| ⇒ MC33174DT | ↔ MC33174DTBR2G | ⊗ MC33174N | ⊣ MC33174P | ⇒ MC33174VDR2 |
| ↔ MC33178D | ⇒ MC33178DMR2G | D MC33178DR | ⊗ MC33178DR2 | ⊣ MC33178DR2G |
| ⊗ MC33178P | D MC33178PG | ⇒ MC33178PSAO | ↔ MC33179D | ⇒ MC33179DG |
| ⊣ MC33179DR2 | ⊗ MC33179DR2G | ↔ MC33179DTBR2G | ⇒ MC33181DR2 | ⇒ MC33181DR2G |
| ⊗ MC33181P | ⊣ MC33182D | ⊗ MC33182DR2 | D MC33182DR2G | ⇒ MC33182PG |
| ↔ MC33184AP | ⊗ MC33184D | ⊣ MC33184DR2 | ⊗ MC33184P | ⇒ MC33186DH |

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