

	<h2 style="color: red;">NCV33172DR2G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV33172DR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV33172DR2G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 54555 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

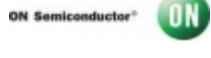
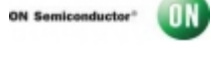
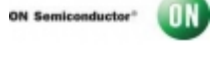

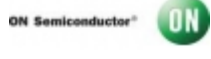

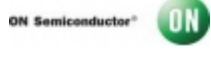

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV33172DR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	54555 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2.1 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.8MHz
Strom - Versorgung	220µA
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV33172DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV33172DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV33172DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCV33172DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>NCV33172DR2</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC	  <b>NCV33202VDR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	  <b>NCV33164D-5R2</b> ON Semiconductor IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V 8SOIC	  <b>NCV331SN3T1G</b> ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL LV 5TSOP
  <b>NCV33201VDR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	  <b>NCV33164D-3R2G</b> ON NCV33164D-3R2G ON	  <b>NCV33164D-5R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SENSOR UNDERVOLTAGE 5V 8SOIC	  <b>NCV33164D-5R2G</b> ON ON SOP8

### NCV33172DR2G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ON Semiconductor / NCV33172DR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV33172DR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33172DR2G</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Bild</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Teil</a>
<a href="#">NCV33172DR2G Electronic</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Bild</a>	<a href="#">NCV33172DR2G-Teil</a>
<a href="#">NCV33172DR2G Preis</a>	<a href="#">NCV33172DR2G Hersteller</a>	<a href="#">NCV33172DR2G Bild</a>	<a href="#">NCV33172DR2G Inventar</a>
<a href="#">NCV33172DR2G Neu</a>	<a href="#">NCV33172DR2G Original</a>	<a href="#">NCV33172DR2G garantiert</a>	<a href="#">NCV33172DR2G Online bestellen</a>
		<a href="#">NCV33172DR2G RFQ</a>	

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited