
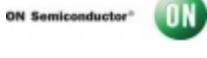

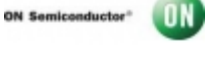
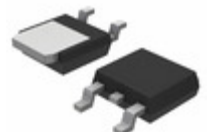

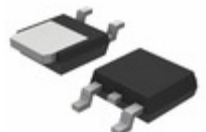
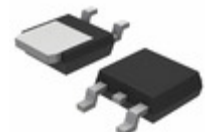
	<h2 style="color: red;">NCV33272ADR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV33272ADR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 24MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV33272ADR2G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 56753 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV33272ADR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 24MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	56753 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	10 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	24MHz
Strom - Versorgung	2.15mA
Strom - Ausgang / Kanal	37mA
Strom - Eingangsruhe	300nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV33272ADR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV33272ADR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV33272ADR2G 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 NCV33272ADR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV33274ADG</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 24MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>NCV33269DTRK33G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.8A DPAK</p>	 <p><b>NCV33274ADR2</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 24MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>NCV33274AD</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 24MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>NCV33269DTRK5.0G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.8A DPAK</p>	 <p><b>NCV33272NDR2G</b> ON NCV33272NDR2G ON</p>	 <p><b>NCV33269DTRK3.3G</b> ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.8A DPAK</p>	 <p><b>NCV33269DTRKG</b> ON Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.8A DPAK</p>

### NCV33272ADR2G Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> ON Semiconductor / ON Semiconductor	NCV33272ADR2G Datenblatt	NCV33272ADR2G-Datenblätter	NCV33272ADR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33272ADR2G
NCV33272ADR2G Electronic	NCV33272ADR2G-Komponenten	NCV33272ADR2G-Verteiler	NCV33272ADR2G-Bild	NCV33272ADR2G-Teil
NCV33272ADR2G Preis	NCV33272ADR2G Hersteller	NCV33272ADR2G Bild	NCV33272ADR2G Aktie	NCV33272ADR2G Inventar
NCV33272ADR2G Neu	NCV33272ADR2G Original	NCV33272ADR2G garantiert	NCV33272ADR2G RFQ	NCV33272ADR2G Online bestellen

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