








	<h2 style="color: red;">NCV20032DTBR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV20032DTBR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV20032DTBR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV20032DTBR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Slew Rate	12.5 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Versorgung	325μA
Strom - Ausgang / Kanal	14mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20032DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20032DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20032DTBR2G 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 NCV20032DTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV20032DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>NCV20032DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ MICRO-8</p>	 <p><b>NCV2003SN2T1G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23</p>	 <p><b>NCV2002SN1T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>
 <p><b>NCV20061SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p><b>NCV20034DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 7MHZ RR 14SOIC</p>	 <p><b>NCV2002SN2T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p><b>NCV20062DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCV20032DTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20032DTBR2G</a>
<a href="#">NCV20032DTBR2G Electronic</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G-Bild</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G-Teil</a>
<a href="#">NCV20032DTBR2G Preis</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Hersteller</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Bild</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Aktie</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Inventar</a>
<a href="#">NCV20032DTBR2G Neu</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Original</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G garantiert</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G RFQ</a>	<a href="#">NCV20032DTBR2G Online bestellen</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited