





	<h2 style="color: red;">NCS20032DTBR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS20032DTBR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP GP RR 7MHZ TSSOP-8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS20032DTBR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">NCS20032DTBR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP GP 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-TSOP
Slew Rate	8 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
Strom - Versorgung	325μA
Strom - Ausgang / Kanal	96mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCS20032DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20032DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20032DTBR2G 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 NCS20032DTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCS2003XV53T2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT553</p>	 <p><b>NCS2003ASN2T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>NCS2002SN1T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>	 <p><b>NCS2002SN2T1</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p>
 <p><b>NCS20032DR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP R-R LV 8SOIC</p>	 <p><b>NCS20034G</b> ON ON SOP14</p>	 <p><b>NCS20032DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ 8-MICRO</p>	 <p><b>NCS2003SN2T1G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS20032DTBR2G AMI Semiconductor	NCS20032DTBR2G Datenblatt	NCS20032DTBR2G-Datenblätter	NCS20032DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCS20032DTBR2G Electronic	NCS20032DTBR2G-Komponenten	NCS20032DTBR2G-Verteiler	NCS20032DTBR2G-Bild	NCS20032DTBR2G-Teil
NCS20032DTBR2G Preis	NCS20032DTBR2G Hersteller	NCS20032DTBR2G Bild	NCS20032DTBR2G Aktie	NCS20032DTBR2G Inventar
NCS20032DTBR2G Neu	NCS20032DTBR2G Original	NCS20032DTBR2G garantiert	NCS20032DTBR2G RFQ	NCS20032DTBR2G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited