
	<h2 style="color: red;">NCS20072DTBR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS20072DTBR2G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS20072DTBR2G.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="#">NCS20072DTBR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	465µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCS20072DTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20072DTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20072DTBR2G 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 NCS20072DTBR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCS20072DMR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP 3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p><b>NCS20072DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>NCS20071SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p><b>NCS20074DR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>
 <p><b>NCS20064DR2G</b> ON NCS20064DR2G ON</p>	 <p><b>NCS20064DTBR2G</b> ON NCS20064DTBR2G ON</p>	 <p><b>NCS20074DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p>	 <p><b>NCS20081SN3T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS20072DTBR2G AMI Semiconductor	NCS20072DTBR2G Datenblatt	NCS20072DTBR2G-Datenblätter	NCS20072DTBR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCS20072DTBR2G / ON Semiconductor	NCS20072DTBR2G Electronic	NCS20072DTBR2G-Komponenten	NCS20072DTBR2G-Verteiler	NCS20072DTBR2G-Bild
NCS20072DTBR2G Preis	NCS20072DTBR2G Hersteller	NCS20072DTBR2G Bild	NCS20072DTBR2G Aktie	NCS20072DTBR2G Teil
NCS20072DTBR2G Neu	NCS20072DTBR2G Original	NCS20072DTBR2G garantiert	NCS20072DTBR2G RFQ	NCS20072DTBR2G Inventar
				NCS20072DTBR2G 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