

	<h2 style="color: red;">NCS20072DR2G</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS20072DR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS20072DR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 17529 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

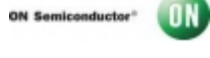
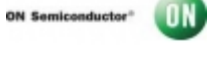


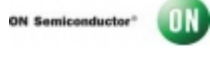
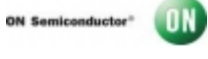

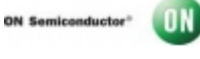
Spezifikationen

Teilenummer	NCS20072DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17529 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2.4 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	-

NCS20072DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20072DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20072DR2G 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 NCS20072DR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS20081SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP</p>	 <p>NCS20072DTBR2G ON Semiconductor IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8TSSOP</p>	 <p>NCS20074 ON NCS20074 ON</p>	 <p>NCS20071SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>
 <p>NCS20074DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p>	 <p>NCS20074DR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>	 <p>NCS20072DMR2G ON Semiconductor IC OPAMP 3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p>NCS20072 ON ON SOP8</p>

NCS20072DR2G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G
NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G
NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G
NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G
NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G	NCS20072DR2G

Contact us: 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