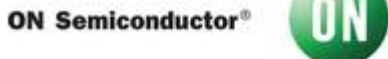




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">NCS2003ASN2T1G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NCS2003ASN2T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP RR 7MHZ SOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS2003ASN2T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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 | NCS2003ASN2T1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC OP AMP RR 7MHZ SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-TSOP |
| Slew Rate | 12.5 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5 |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 7MHz |
| Strom - Versorgung | 300µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 96mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

NCS2003ASN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS2003ASN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS2003ASN2T1G 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 NCS2003ASN2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>NCS20034G ON ON SOP14</p> |  <p>NCS2004SQ3T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p> |  <p>NCS2004AMUTAG ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3.5MHZ 6UDFN</p> |  <p>NCS2004MUTAG ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p> |
|  <p>NCS2003XV53T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT553</p> |  <p>NCS20032DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP RR 7MHZ TSSOP-8</p> |  <p>NCS20032DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ 8-MICRO</p> |  <p>NCS2003SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 7MHZ RR SOT23</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| NCS2003ASN2T1G AMI Semiconductor | NCS2003ASN2T1G Datenblatt | NCS2003ASN2T1G-Datenblätter | NCS2003ASN2T1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| NCS2003ASN2T1G Electronic | NCS2003ASN2T1G-Komponenten | NCS2003ASN2T1G-Verteiler | NCS2003ASN2T1G-Bild | NCS2003ASN2T1G-Teil |
| NCS2003ASN2T1G Preis | NCS2003ASN2T1G Hersteller | NCS2003ASN2T1G Bild | NCS2003ASN2T1G Aktie | NCS2003ASN2T1G Inventar |
| NCS2003ASN2T1G Neu | NCS2003ASN2T1G Original | NCS2003ASN2T1G garantiert | NCS2003ASN2T1G RFQ | NCS2003ASN2T1G Online bestellen |

Contact us: 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