



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">NCV2003SN2T1G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NCV2003SN2T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCV2003SN2T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 99000 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> | |


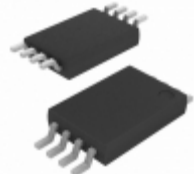
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | NCV2003SN2T1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 99000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-TSOP |
| Slew Rate | 8 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| 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 | - |

NCV2003SN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV2003SN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV2003SN2T1G 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 NCV2003SN2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NCV2002SN2T1G ON Semiconductor IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP</p> |  <p>NCV20061SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p> |  <p>NCV20032DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ MICRO-8</p> |  <p>NCV20034DR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 7MHZ RR 14SOIC</p> |
|  <p>NCV20062DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p> |  <p>NCV20061SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p> |  <p>NCV20062DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p> |  <p>NCV20032DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| NCV2003SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NCV2003SN2T1G Datenblatt | NCV2003SN2T1G-Datenblätter | NCV2003SN2T1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV2003SN2T1G |
| NCV2003SN2T1G Electronic | NCV2003SN2T1G-Komponenten | NCV2003SN2T1G-Verteiler | NCV2003SN2T1G-Bild | NCV2003SN2T1G-Teil |
| NCV2003SN2T1G Preis | NCV2003SN2T1G Hersteller | NCV2003SN2T1G Bild | NCV2003SN2T1G Aktie | NCV2003SN2T1G Inventar |
| NCV2003SN2T1G Neu | NCV2003SN2T1G Original | NCV2003SN2T1G garantiert | NCV2003SN2T1G RFQ | NCV2003SN2T1G 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