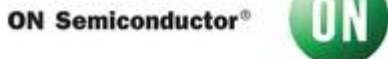
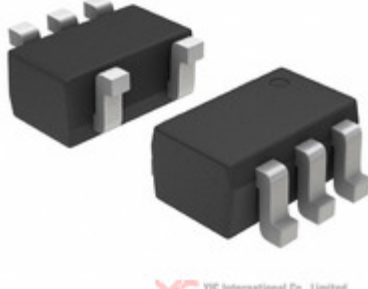









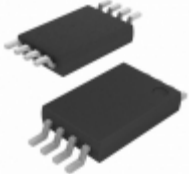

|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">NCV20081SQ3T2G</h2>   |
| <br> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV20081SQ3T2G</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> R2R SINGLE OP AMP   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV20081SQ3T2G.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.<br/>See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | <a href="#">NCV20081SQ3T2G</a>   |
| Hersteller                                | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>                     |
| Beschreibung                              | R2R SINGLE OP AMP  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 1.8 V ~ 5.5 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 500µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SC-88A (SC-70-5/SOT-353)   |
| Slew Rate                                 | 0.4 V/µs   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353  |
| Ausgabotyp                                | Rail-to-Rail   |
| Andere Namen                              | NCV20081SQ3T2GOSCT   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 1.2MHz   |
| detaillierte Beschreibung                 | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-88A                  |
| Strom - Versorgung                        | 48µA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 15mA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 1pA  |
| Verstärkertyp                             | General Purpose  |

NCV20081SQ3T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20081SQ3T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20081SQ3T2G 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 NCV20081SQ3T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>NCV20072DR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p> |  <p><b>NCV20084DTBR2G</b><br/>ON<br/>ON TSSOP14</p>                               |  <p><b>NCV20082DR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>                       |  <p><b>NCV20074DR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>    |
|  <p><b>NCV20084DR2G</b><br/>ON<br/>ON SOP14</p>   |  <p><b>NCV20082DTBR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP</p> |  <p><b>NCV20081SN2T1G</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC OP AMP RRIO SGL 5TSSOP</p> |  <p><b>NCV20074DTBR2G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                            |                             |                      |                                      |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| NCV20081SQ3T2G AMI Semiconductor | NCV20081SQ3T2G Datenblatt  | NCV20081SQ3T2G-Datenblätter | NCV20081SQ3T2G PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| NCV20081SQ3T2G Electronic        | NCV20081SQ3T2G-Komponenten | NCV20081SQ3T2G-Verteiler    | NCV20081SQ3T2G-Bild  | NCV20081SQ3T2G-Teil                  |
| NCV20081SQ3T2G Preis             | NCV20081SQ3T2G Hersteller  | NCV20081SQ3T2G Bild         | NCV20081SQ3T2G Aktie | NCV20081SQ3T2G Inventar              |
| NCV20081SQ3T2G Neu               | NCV20081SQ3T2G Original    | NCV20081SQ3T2G garantiert   | NCV20081SQ3T2G RFQ   | NCV20081SQ3T2G 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