

| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">NCV431AIDR2</h2> |
|   | Hersteller-Teilenummer: NCV431AIDR2 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC |
| | Datenblätter:  NCV431AIDR2.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




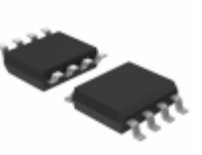




Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|---|
| Teilenummer | NCV431AIDR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.495V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 36V |
| Spannung - Eingang | - |
| Toleranz | ±1% |
| Temperaturkoeffizient | 50ppm/°C Typical |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Referenztyp | Shunt |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | - |
| Strom - Ausgabe | 100mA |
| Strom - Kathode | 1mA |

NCV431AIDR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV431AIDR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV431AIDR2 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 NCV431AIDR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>NCV431AIDMR2G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p> |  <p>NCV431AIDMR2 ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p> |  <p>NCV4299DR2G ON ON SOP14</p> |  <p>NCV431AIDR2G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |
|  <p>NCV4299G ON ON SOP14</p> |  <p>NCV431BVDMR2G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ MICRO8</p> |  <p>NCV431BSNT1G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 5TSOP</p> |  <p>NCV431BVDR2G ON Semiconductor IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| NCV431AIDR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NCV431AIDR2 Datenblatt | NCV431AIDR2-Datenblätter | NCV431AIDR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV431AIDR2 |
| NCV431AIDR2 Electronic | NCV431AIDR2-Komponenten | NCV431AIDR2-Verteiler | NCV431AIDR2-Bild | NCV431AIDR2-Teil |
| NCV431AIDR2 Preis | NCV431AIDR2 Hersteller | NCV431AIDR2 Bild | NCV431AIDR2 Aktie | NCV431AIDR2 Inventar |
| NCV431AIDR2 Neu | NCV431AIDR2 Original | NCV431AIDR2 garantiert | NCV431AIDR2 RFQ | NCV431AIDR2 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