

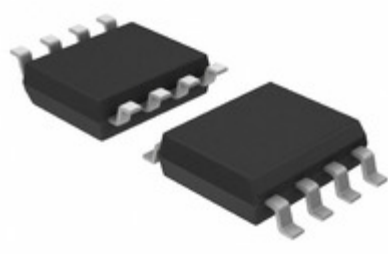


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">NCV8501D50R2</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NCV8501D50R2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  NCV8501D50R2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------|--|
| Teilenummer | NCV8501D50R2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 5V |
| Spannung - Eingang | Up to 45V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.4V @ 150mA |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Reglertopologie | Positive Fixed |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 150mA |
| Strom - Grenze (min) | 151mA |

NCV8501D50R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV8501D50R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV8501D50R2 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 NCV8501D50R2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>NCV8501D50 ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p> |  <p>NCV8501D33G ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC</p> |  <p>NCV8501D80 ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p> |  <p>NCV8501D80R2 ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p> |
|  <p>NCV8501D33R2 ON Semiconductor IC REG LDO 3.3V 0.15A 8SOIC</p> |  <p>NCV8501D50R2G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p> |  <p>NCV8501D80G ON Semiconductor IC REG LDO 8V 0.15A 8SOIC</p> |  <p>NCV8501D50G ON Semiconductor IC REG LDO 5V 0.15A 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| NCV8501D50R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NCV8501D50R2-Datenblatt | NCV8501D50R2-Datenblätter | NCV8501D50R2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8501D50R2 |
| NCV8501D50R2 Electronic | NCV8501D50R2-Komponenten | NCV8501D50R2-Verteiler | NCV8501D50R2-Bild | NCV8501D50R2-Teil |
| NCV8501D50R2 Preis | NCV8501D50R2 Hersteller | NCV8501D50R2 Bild | NCV8501D50R2 Aktie | NCV8501D50R2 Inventar |
| NCV8501D50R2 Neu | NCV8501D50R2 Original | NCV8501D50R2 garantiert | NCV8501D50R2 RFQ | NCV8501D50R2 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