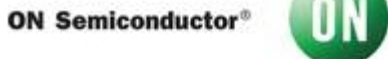
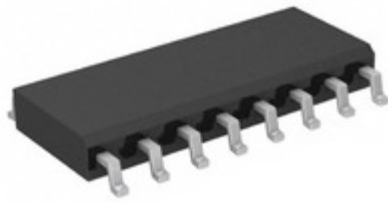



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">NE5517DR2</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: NE5517DR2 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC |
| | Datenblätter:  NE5517DR2.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 189 pcs 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 | NE5517DR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 189 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4 V ~ 44 V, ±2 V ~ 22 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 400µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Slew Rate | 50 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Push-Pull |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2MHz |
| Strom - Versorgung | 2.6mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 650µA |
| Strom - Eingangsruhe | 400nA |
| Verstärkertyp | Transconductance |
| -3db Bandbreite | - |

NE5517DR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE5517DR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE5517DR2 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 NE5517DR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>NE5517ANG ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p> |  <p>NE5517N ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p> |  <p>NE5517AN ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p> |  <p>NE5517 NXP NE5517 NXP</p> |
|  <p>NE5517D ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p> |  <p>NE5517NG ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p> |  <p>NE5520279A-EVPW04 CEL EVAL BOARD NE5520279A</p> |  <p>NE5517DR2G ON Semiconductor IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| NE5517DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | NE5517DR2 Datenblatt | NE5517DR2-Datenblätter | NE5517DR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NE5517DR2 |
| NE5517DR2 Electronic | NE5517DR2-Komponenten | NE5517DR2-Verteiler | NE5517DR2-Bild | NE5517DR2-Teil |
| NE5517DR2 Preis | NE5517DR2 Hersteller | NE5517DR2 Bild | NE5517DR2 Aktie | NE5517DR2 Inventar |
| NE5517DR2 Neu | NE5517DR2 Original | NE5517DR2 garantiert | NE5517DR2 RFQ | NE5517DR2 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