



Bill of Materials for the NCP702SN33T1GEVB Evaluation Board

| Designator | Quantity | Description | Value | Tolerance | Footprint | Manufacturer | Manufacturer Part Number | Substitution Allowed | Lead Free |
|------------|----------|----------------------------------|---------------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|----------------------|-----------|
| CIN | 1 | Ceramic Capacitor, X7R | 1 μ F/50V | \pm 10% | 1206 | MULTICOMP | MCCA000571 | Yes | Yes |
| COU1 | 1 | Ceramic Capacitor, X7R | 1 μ F/50V | \pm 10% | 1206 | MULTICOMP | MCCA000571 | Yes | Yes |
| U1 | 1 | Ultra-Low Noise LDO, 200mA, 3.3V | N/A | N/A | TSOP-5 | ON Semiconductor | NCP702SN33T1G | No | Yes |
| JP1, JP2 | 2 | Jumper, RM 2.54 mm | N/A | N/A | 2.54mm | Harwin | M7686-05 | Yes | Yes |
| N/A | 6 | Pin 1.3mm | N/A | N/A | 1.3mm | Various | Various | Yes | Yes |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Management IC Development Tools](#) category:

Click to view products by [ON Semiconductor](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EVAL6482H-DISC](#) [EVAL-AD5522EBUZ](#) [EVAL-ADM1060EBZ](#) [EVAL-ADM1073MEBZ](#) [EVAL-ADM1166TQEBZ](#) [EVAL-ADM1168LQEBZ](#) [EVAL-ADM1171EBZ](#) [EVAL-ADM1276EBZ](#) [EVB-EN5319QI](#) [EVB-EN5365QI](#) [EVB-EN6347QI](#) [EVB-EP5348UI](#) [MIC23158YML EV](#) [MIC23451-AAAYFL EV](#) [MIC5281YMME EV](#) [124352-HMC860LP3E](#) [ADM00513](#) [ADM8611-EVALZ](#) [ADM8612-EVALZ](#) [ADM8613-EVALZ](#) [ADM8615-EVALZ](#) [ADP1046ADC1-EVALZ](#) [ADP1055-EVALZ](#) [ADP122-3.3-EVALZ](#) [ADP130-0.8-EVALZ](#) [ADP130-1.2-EVALZ](#) [ADP130-1.5-EVALZ](#) [ADP130-1.8-EVALZ](#) [ADP160UJZ-REDYKIT](#) [ADP166UJ-EVALZ](#) [ADP1712-3.3-EVALZ](#) [ADP1714-3.3-EVALZ](#) [ADP1715-3.3-EVALZ](#) [ADP1716-2.5-EVALZ](#) [ADP1740-1.5-EVALZ](#) [ADP1752-1.5-EVALZ](#) [ADP1754-1.5-EVALZ](#) [ADP1828LC-EVALZ](#) [ADP1870-0.3-EVALZ](#) [ADP1871-0.6-EVALZ](#) [ADP1873-0.6-EVALZ](#) [ADP1874-0.3-EVALZ](#) [ADP1876-EVALZ](#) [ADP1879-1.0-EVALZ](#) [ADP1882-1.0-EVALZ](#) [ADP1883-0.6-EVALZ](#) [ADP197CB-EVALZ](#) [ADP199CB-EVALZ](#) [ADP2102-1.25-EVALZ](#) [ADP2102-1.2-EVALZ](#)